

PE43702MLI-Z

Hersteller Teilenummer:	PE43702MLI-Z
Hersteller / Marke	Peregrine Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN
Datenblätter:	PE43702MLI-Z(1).pdf PE43702MLI-Z(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PE43702MLI-Z 100% Neu Original 7600 pcs auf Lager, Finden Sie PE43702MLI-Z Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PE43702MLI-Z kaufen Peregrine Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PE43702MLI-Z: Info@IC-Components.com

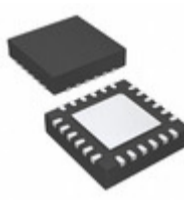
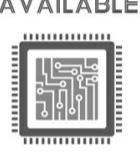

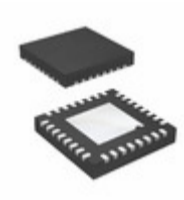
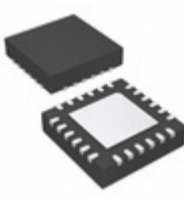

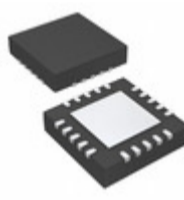
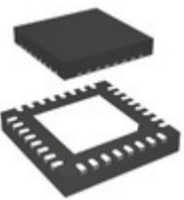
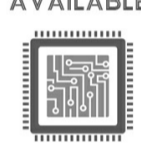

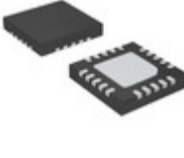
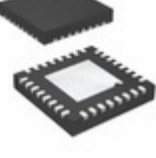
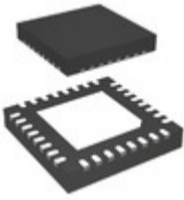
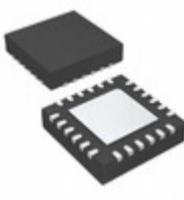
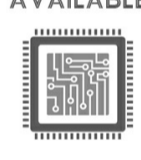

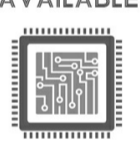
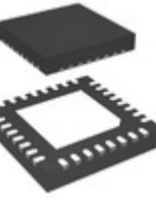

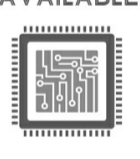
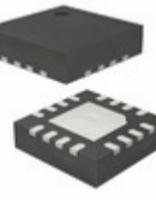
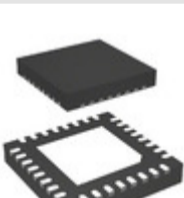



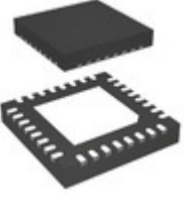
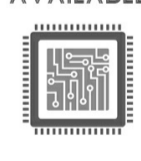
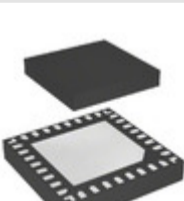
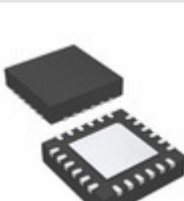

Die Spezifikationen von PE43702MLI-Z

Teilenummer	PE43702MLI-Z	Hersteller / Marke	Peregrine Semiconductor
Serie	UltraCMOS®, HaRP™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad	Verpackung	Original-Reel®
detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 31.75dB ±0.3dB 9kHz ~ 4GHz 50 Ohms 24-VFQFN Exposed Pad	Scheinwiderstand	50 Ohms
Frequenzbereich	9kHz ~ 4GHz	Leistung (W)	-
Schwächungswert	31.75dB	Andere Namen	1046-1047-6
Bestandsmenge	7600 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > Dämpfungsglieder
Beschreibung	RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In PE43702MLI-Z enthaltene Keywords

Peregrine Semiconductor PE43702MLI-Z	PE43702MLI-Z-Teil	PE43702MLI-Z Preis	PE43702MLI-Z-Vertriebspartner
PE43702MLI-Z Technisch	PE43702MLI-Z-Bestand	PE43702MLI-Z Inventar	PE43702MLI-Z Lieferant
PE43702MLI-Z Online-Bestellung	PE43702MLI-Z Anfrage	PE43702MLI-Z-Bild	PE43702MLI-Z Bild
PE43702MLI-Z.pdf	PE43702MLI-Z Datenblatt	PE43702MLI-Z Datenblatt	PE43702MLI-Z.pdf-Datenblatt
Laden Sie das PE43702MLI-Z-Datenblatt herunter	Peregrine Semiconductor Hersteller	Peregrine Semiconductor PE43702MLI-Z	pSemi PE43702MLI-Z

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PE43503MLI-Z Beschreibung: RF ATTENUATOR 0DB-31DB 24VFQFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PE4351 Beschreibung: PE4351 PEREGRIN QFN Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PE43404 Beschreibung: PE43404 PEREGRIN QFN Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PE42820MLBA-X Beschreibung: IC RF SWITCH SPDT 50 OHM 32QFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE43502MLI-Z Beschreibung: RF ATTENUATOR 15.5DB 50OHM 24QFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PE4321 Beschreibung: PE4321 PEREGRIN MSOP8 Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PE43404MLI-Z Beschreibung: RF ATTENUATOR 15DB 75OHM 20WFQFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE43703MLI-Z Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.75DB 32VFQFN 24QFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PE43602 Beschreibung: PE43602 PEREGRIN QFN Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PE43702 Beschreibung: PE43702 PEREGRIN QFN Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE4280MLIAA-Z Beschreibung: IC RF SWITCH SPDT 75OHM 20-QFN 24QFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE42850MLBA-X Beschreibung: IC RF SWITCH SPST 32QFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PE43704MLCA-Z Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.75DB 32VFQFN 24VFQFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE43503MLI Beschreibung: RF ATTENUATOR 0DB-31DB 24VFQFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PE43502 Beschreibung: PE43502 PEREGRIN QFN Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PE43204MLIBA-Z Beschreibung: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM 12VFQFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PE43204 Beschreibung: PE43204 PEREGRIN QFN Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE43701MLI-Z Beschreibung: RF ATTEN 0-31.75DB 50OHM 32VFQFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PE43503 Beschreibung: PE43503 PEREGRIN QFN Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PE43703 Beschreibung: PE43703 PEREGRIN QFN Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE42822A-Z Beschreibung: IC RF SWITCH SPDT Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PE43501MLI-Z Beschreibung: RF ATTENUATOR 0-7.75DB 32VFQFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PE4283 Beschreibung: PE4283 PEREGRIN SC70-6 Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PE4283-52 Beschreibung: PE4283-52 PEREGRIN SOT363 Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 40600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PE42802 Beschreibung: PE42802 PEREGRIN QFN Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE43601MLI-Z Beschreibung: RF ATTEN 0-15.75DB 50OHM 32VFQFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 19900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PE4352 Beschreibung: PE4352 PEREGRIN QFN Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PE43705A-Z Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.75DB 32VFQFN 24QFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE43602MLI-Z Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Hersteller: Peregrine Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PE43204MLI Beschreibung: PE43204MLI PEREGRIN QFN Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong