



SI7842DP-T1-GE3

Hersteller Teilenummer:	SI7842DP-T1-GE3
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	MOSFET 2N-CH 30V 6.3A PPAK SO-8
Datenblätter:	SI7842DP-T1-GE3.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SI7842DP-T1-GE3 100% Neu Original 2600 pcs auf Lager, Finden Sie SI7842DP-T1-GE3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SI7842DP-T1-GE3 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SI7842DP-T1-GE3: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SI7842DP-T1-GE3

Teilenummer	SI7842DP-T1-GE3	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	LITTLE FOOT®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	SI7842	Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SO-8 Dual
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8 Dual	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 6.3A 1.4W Surface Mount PowerPAK® SO-8 Dual	Leistung - max	1.4W
Typ FET	2 N-Channel (Dual)	FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C 6.3A	
Rds On (Max) @ Id, Vgs	22 mOhm @ 7.5A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Andere Namen	SI7842DP-T1-GE3TR SI7842DPT1GE3	Bestandsmenge	2600 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-Arrays	Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 6.3A PPAK SO-8
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SI7842DP-T1-GE3 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay SI7842DP-T1-GE3	SI7842DP-T1-GE3-Teil	SI7842DP-T1-GE3 Preis	SI7842DP-T1-GE3-Vertriebspartner
SI7842DP-T1-GE3 Technisch	SI7842DP-T1-GE3-Bestand	SI7842DP-T1-GE3 Inventar	SI7842DP-T1-GE3 Lieferant
SI7842DP-T1-GE3 Online-Bestellung	SI7842DP-T1-GE3 Anfrage	SI7842DP-T1-GE3-Bild	SI7842DP-T1-GE3 Bild
SI7842DP-T1-GE3.pdf	SI7842DP-T1-GE3 Datenblatt	SI7842DP-T1-GE3 Datenblatt	SI7842DP-T1-GE3.pdf-Datenblatt
Laden Sie das SI7842DP-T1-GE3-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7842DP-T1-GE3	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7842DP-T1-GE3
Vishay Electro-Films SI7842DP-T1-GE3	Phoenix Passive Components / Vishay SI7842DP-T1-GE3		

Sie können auch interessiert sein:

<p>SI7848BDP-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 47A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI7840DP-T1 Beschreibung: SI7840DP-T1 VISHAY QFN8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7840DP Beschreibung: SI7840DP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 56500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI7848DP-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 10.4A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI7848BDP-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 47A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI7840BDP-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 11A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI7846SAC Beschreibung: SI7846SAC VISHAY QFN Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7840BDP Beschreibung: SI7840BDP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7848BDP Beschreibung: SI7848BDP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI7842DP-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 6.3A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 68300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI7846DP-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 150V 4A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7844DP Beschreibung: SI7844DP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI7818DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 150V 2.2A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7820DN Beschreibung: SI7820DN SI QFN1212-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7842DP Beschreibung: SI7842DP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI7820DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 1.7A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI7846DP-T1 Beschreibung: SI7846DP-T1 VISHAY QFN Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI7844DP-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 6.4A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI7846DP-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 150V 4A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7840DP-T1-GE3. Beschreibung: SI7840DP-T1-GE3. VIS QFN Hersteller: VIS Auf Lager: Neues Original, 52200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI7844DP-T1 Beschreibung: SI7844DP-T1 VISHAY QFN8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI7848BDP-T1 Beschreibung: SI7848BDP-T1 VISHAY QFN8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7840 Beschreibung: SI7840 SILICONIX QFN Hersteller: SILICONIX Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI7820DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 1.7A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7848DP Beschreibung: SI7848DP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI7840BDP-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 11A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7840DP-T1-GE3 Beschreibung: SI7840DP-T1-GE3 VB QFN8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 17600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7846DP Beschreibung: SI7846DP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI7840DP-T1-E3 Beschreibung: SI7840DP-T1-E3 VISHAY QFN8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 26000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI7844DP-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 6.4A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6000 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