



MAX3945ETE+

Hersteller Teilenummer:	MAX3945ETE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC AMP LIMITING 3.3V LP 16TQFN
Datenblätter:	MAX3945ETE+(1).pdf MAX3945ETE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX3945ETE+ 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX3945ETE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX3945ETE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX3945ETE+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX3945ETE+

Teilenummer	MAX3945ETE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX3945	Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)	detaillierte Beschreibung	Limiting Amplifier IC Optical Networks 16-TQFN (3x3)
Art	Limiting Amplifier	Anwendungen	Optical Networks
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Spezial-Zweck
Beschreibung	IC AMP LIMITING 3.3V LP 16TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX3945ETE+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX3945ETE+	MAX3945ETE+-Teil	MAX3945ETE+ Preis	MAX3945ETE+-Vertriebspartner
MAX3945ETE+ Technisch	MAX3945ETE+-Bestand	MAX3945ETE+ Inventar	MAX3945ETE+ Lieferant
MAX3945ETE+ Online-Bestellung	MAX3945ETE+ Anfrage	MAX3945ETE+-Bild	MAX3945ETE+ Bild
MAX3945ETE+ pdf	MAX3945ETE+ Datenblatt	MAX3945ETE+ Datenblatt	MAX3945ETE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX3945ETE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX3945ETE+	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX3949ETE+T Beschreibung: IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX394CPP+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX394CWP+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3949ETE+ Beschreibung: IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX392CSE+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3948ETE+T Beschreibung: IC LASER DRIVER 10G 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3945ETE+T Beschreibung: IC AMP LIMITING 3.3V LP 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX393ESE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX393CSE+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3948ETE+ Beschreibung: IC LASER DRIVER 10G 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX392ESE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX392EAE Beschreibung: MAX392EAE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX393HAUA+T Beschreibung: MAX393HAUA+T MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX392ESE+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX393CSE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3949ETE+T TQFP16 Beschreibung: MAX3949ETE+T TQFP16 MAXIM TQFN16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3941ETG+T Beschreibung: IC EAM DRIVER 10GBPS 24-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX393ESE-T Beschreibung: MAX393ESE-T MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX394EPP+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX393CPE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3946ETG+T Beschreibung: IC LASER DVR SFP 11.3GBPS 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX394CWP Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX393AUA+T Beschreibung: MAX393AUA+T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX394CPP Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX392EPE Beschreibung: MAX392EPE MAXIM DIP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX392CUE Beschreibung: MAX392CUE MAX TSSOP-16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX394CAP+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX394CWP+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX394EAP+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX393CSE+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated 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