




MAX1640EEE+T

Hersteller Teilenummer:	MAX1640EEE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP
Datenblätter:	MAX1640EEE+T(1).pdf MAX1640EEE+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX1640EEE+T 100% Neu Original 1300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1640EEE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1640EEE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1640EEE+T: Info@IC-Components.com





















Die Spezifikationen von MAX1640EEE+T

Teilenummer	MAX1640EEE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX1640	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Charger IC 16-QSOP
Batterie-Chemie	-	Anzahl der Zellen,	-
Ladestrom - Max	-	Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-	Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	-	Batteriespannung	-
Spannungsversorgung (max.)	26V	Bestandsmenge	1300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Ladegeräte	Beschreibung	IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX1640EEE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX1640EEE+T	MAX1640EEE+T-Teil	MAX1640EEE+T Preis	MAX1640EEE+T-Vertriebspartner
MAX1640EEE+T Technisch	MAX1640EEE+T-Bestand	MAX1640EEE+T Inventar	MAX1640EEE+T Lieferant
MAX1640EEE+T Online-Bestellung	MAX1640EEE+T-Anfrage	MAX1640EEE+T-Bild	MAX1640EEE+T Bild
MAX1640EEE+T pdf	MAX1640EEE+T-Datenblatt	MAX1640EEE+T-Datenblatt	MAX1640EEE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX1640EEE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX1640EEE+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1647EAP Beschreibung: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1637EEE+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1649CPA Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1649CSA+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1645BEEI Beschreibung: MAX1645BEEI MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1648ESE Beschreibung: MAX1648ESE MAX SOP16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX163BCWG Beschreibung: MAX163BCWG MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1639ESE-T Beschreibung: MAX1639ESE-T MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1636EAP-T Beschreibung: MAX1636EAP-T SSOP 01 Hersteller: SSOP Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1638EAG Beschreibung: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1640EEE Beschreibung: MAX1640EEE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1645AEEI Beschreibung: IC CHARGER BATT CHEM IND 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1645AEEI-T Beschreibung: MAX1645AEEI-T MAXIM SSOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1645BEEI-T Beschreibung: MAX1645BEEI-T MAXIM SSOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1639ESE Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1637EEE+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1637EEE-T Beschreibung: MAX1637EEE-T MAXIM QSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1638EAG+ Beschreibung: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1639ESE+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1644EAE Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1644EAE+ Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1638EAG+T Beschreibung: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1649CSA Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1639ESE-T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1645EEI Beschreibung: MAX1645EEI MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1644EAE-T Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1637EEE Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1640EEE+ Beschreibung: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1644EAE-T Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 21500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1647EAP+ Beschreibung: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 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