







	<b>MAX1640EEE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1640EEE+T
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2345 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Artikelnummer	MAX1640EEE+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2345 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	26V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	-
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	-

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1640EVKIT</b> N/A EVAL KIT MAX1640, MAX1641</p>	 <p><b>MAX1641EEE</b> N/A IC CTRLR CPU PWR STPDWN 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1640EEE</b> N/A MAX1640EEE MAXIM</p>	 <p><b>MAX163CCWG+T</b> N/A IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC</p>
 <p><b>MAX163CEWG+</b> N/A IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC</p>	 <p><b>MAX1640EEE+</b> N/A IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1641EEE+</b> N/A IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1641EEE+T</b> N/A IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>

**MAX1640EEE+T Zugehöriges**

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MAX1640EEE+T Datenblatt	MAX1640EEE+T-Datenblätter	MAX1640EEE+T PDF	MAX1640EEE+T
MAX1640EEE+T Electronic	MAX1640EEE+T-Komponenten	MAX1640EEE+T-Verteiler	MAX1640EEE+T-Bild	MAX1640EEE+T-Teil
MAX1640EEE+T Preis	MAX1640EEE+T Hersteller	MAX1640EEE+T Bild	MAX1640EEE+T Aktie	MAX1640EEE+T Inventar
MAX1640EEE+T Neu	MAX1640EEE+T Original	MAX1640EEE+T garantiert	MAX1640EEE+T RFQ	MAX1640EEE+T Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited