









	<p>MAX1641EEE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1641EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CTRLR CPU PWR STPDWN 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1641EEE.pdf 2.MAX1641EEE.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1641EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR CPU PWR STPDWN 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	26V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC 16-QSOP
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	-
Basisteilenummer	MAX1641

MAX1641EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1641EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1641EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1641EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1641EEE+T Maxim Integrated IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>	 <p>MAX1640EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX1640, MAX1641</p>	 <p>MAX1644BEAE MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX1643EUA+T MAXIM MAXIM MSOP8</p>
 <p>MAX1640EEE+T Maxim Integrated IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>	 <p>MAX1640EEE MAXIM MAX1640EEE MAXIM</p>	 <p>MAX1640EEE+ Maxim Integrated IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>	 <p>MAX1641EEE+ Maxim Integrated IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1641EEE Maxim Integrated	MAX1641EEE Datenblatt	MAX1641EEE-Datenblätter	MAX1641EEE PDF	Maxim Integrated MAX1641EEE
MAX1641EEE Electronic	MAX1641EEE-Komponenten	MAX1641EEE-Verteiler	MAX1641EEE-Bild	MAX1641EEE-Teil
MAX1641EEE Preis	MAX1641EEE Hersteller	MAX1641EEE Bild	MAX1641EEE Aktie	MAX1641EEE Inventar
MAX1641EEE Neu	MAX1641EEE Original	MAX1641EEE garantiert	MAX1641EEE RFQ	MAX1641EEE Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited