










	<h2>MAX1640EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1640EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1640EEE+.pdf 2.MAX1640EEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2818 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1640EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2818 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	-
Anzahl der Zellen,	-
Ladestrom - Max	-
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	-
Spannungsversorgung (max.)	26V
Verpackung	Tube

MAX1640EEE+ ist neu im Original, Suche MAX1640EEE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1640EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1640EEE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX163CCWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC</p>	 <p>MAX1640EEE MAXIM MAX1640EEE MAXIM</p>	 <p>MAX1640EEE+T Maxim Integrated IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>	 <p>MAX163CCWG+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC</p>
 <p>MAX163CENG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP</p>	 <p>MAX1641EEE+ Maxim Integrated IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>	 <p>MAX1641EEE Maxim Integrated IC CTRLR CPU PWR STPDWN 16-QSOP</p>	 <p>MAX163CEWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX1631EAI	↔ MAX1631EAI+T	⇒ MAX1631EAI-T	D MAX1631EAI-TG068	↔ MAX1632AEAI
⊕ MAX1632AEAI+	⊕ MAX1632AEAI+T	D MAX1632AEAI-T	⇒ MAX1632CAI-T	↔ MAX1632CAI-TG069
⊕ MAX1632EAI	⊕ MAX1632EAI+	⊕ MAX1632EAI-T	↔ MAX1632EAI-TG074	↔ MAX1634EAI
D MAX1634EAI-T	⊕ MAX1635EAI+T	⊕ MAX1636EAP	⊕ MAX1636EAP-T	↔ MAX1637EEE+
⇒ MAX1637EEE+T	↔ MAX1638EAG+T	⊕ MAX1639ESE	⊕ MAX1639ESE+	↔ MAX1639ESE-T
↔ MAX1640EEE+T	⇒ MAX1644EAE	D MAX1644EAE+	⊕ MAX1644EAE+T	⊕ MAX1644EAE-T
⊕ MAX1645AEI	D MAX1645AEI-T	⇒ MAX1645BEEI-T	↔ MAX1649CPA	↔ MAX1649CSA
⊕ MAX1649CSA+T	⊕ MAX1649ESA	↔ MAX1649ESA+T	⇒ MAX16501GGB+	↔ MAX1651CSA
⊕ MAX1651CSA+T	⊕ MAX1651CSA-T	⊕ MAX1651CSA-TG069	D MAX1651CSA-TG074	↔ MAX1651ESA
↔ MAX1651ESA+T	⊕ MAX1653CSE+T	⊕ MAX1653ESE+T	⊕ MAX1655EEE+T	↔ MAX1658ESA

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