







	<h2>MAX1686EUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1686EUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1686EUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1686EUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 620 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1686EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	620 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	- Charge Pump, SIM Cards Voltage Regulator IC 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 4.2 V
Anwendungen	Charge Pump, SIM Cards
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Spannung - Ausgabe	4.75V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1686
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1686EUA+ ist neu im Original, Suche MAX1686EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1686EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1686EUA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1685EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1686EUB</b> MAXIM MAX1686EUB MAXIM</p>	 <p><b>MAX1686HEUA</b> Maxim Integrated IC CHRG PUMP FOR SIM CARD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX1686HEUA+</b> Maxim Integrated IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX</p>
 <p><b>MAX1686EUA</b> Maxim Integrated IC CHRG PUMP FOR SIM CARD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX1686EUA+T</b> Maxim Integrated IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1685EEE-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1685EVKIT</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1685</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX16833AUE/V+T	↔ MAX16833BAUE/V+T	⇒ MAX16833CAUE/V+T	D MAX16833CAUE/VCU	↕ MAX16833EAUE/V+T
⊥ MAX16833FAUE/V+T	⊗ MAX16834AGP/VY+T	D MAX16834ATP+T	⇒ MAX16835ATE+T	↕ MAX16838AP/V+T
⊗ MAX16838ATP/V+T	⊥ MAX16838AUP/V+T	⊗ MAX1683EUK	↔ MAX1683EUK+T	↕ MAX1683EUK-T
D MAX1683EUK-TG075	⊗ MAX16840ATB	⊥ MAX16840ATB+T	⊗ MAX1684EEE	↕ MAX1684EEE+
⇒ MAX1684EEE+T	↔ MAX1685EEE	⊗ MAX1685EEE+	⊥ MAX1685EEE+	↕ MAX1685EEE+T
↔ MAX1686HEUA	⇒ MAX1686HEUA+T	D MAX1686HEUA-T	⊗ MAX1686HEUA.TG002	⊥ MAX1687ESA-T
⊗ MAX1687EUE	D MAX1688ESA	⇒ MAX1688ESA+T	↔ MAX1688EUE	↕ MAX16903RATB33/V+T
⊥ MAX16903SAUE50/V+	⊗ MAX16904SATB33/V+T	↔ MAX16904SATB51/V+T	⇒ MAX16904SATB60/V+T	↕ MAX16904SATB80/V+T
⊗ MAX16904SAUE33/V+	⊥ MAX16904SAUE50/V+	⊗ MAX16907SAUE/V+	D MAX16907SAUE/V+T	↕ MAX16908RA50/V
↔ MAX16908RA50/V+T	⊗ MAX16910CAA8/V+T	⊥ MAX16910CAA9/V	⊗ MAX16910CASA8/V+T	↕ MAX16910CASA9/V+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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