


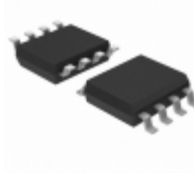





	<h2 style="color: red;">MAX1686HEUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1686HEUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1686HEUA+T.pdf 2.MAX1686HEUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 33550 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1686HEUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	33550 pcs Stock
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	5V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1686HEUA+T ist neu im Original, Suche MAX1686HEUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1686HEUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1686HEUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1686EUA-T MAX MAX MSOP-8</p>	 <p>MAX1686HEUA Maxim Integrated IC CHR G PUMP FOR SIM CARD 8-UMAX</p>	 <p>MAX1687ESA Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>	 <p>MAX1687CUE. MAX MAX TSSOP16</p>
 <p>MAX1686HEUA-TG096 MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX1686HEUA.TG002 MAXIM MAX1686HEUA.TG002 MAXIM</p>	 <p>MAX1686HEUA+ Maxim Integrated IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX</p>	 <p>MAX1686EUB MAXIM MAX1686EUB MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX16833CAUE/V+T	➔ MAX16833CAUE/VCU	➔ MAX16833EAUE/V+T	D MAX16833FAUE/V+T	➔ MAX16834AGP/VY+T
⊖ MAX16834ATP+T	⊕ MAX16835ATE+T	D MAX16838AP/V+T	➔ MAX16838ATP/V+T	➔ MAX16838AUP/V+T
⊕ MAX1683EUK	⊖ MAX1683EUK+T	⊕ MAX1683EUK-T	➔ MAX1683EUK-TG075	➔ MAX16840ATB
D MAX16840ATB+T	⊕ MAX1684EEE	⊖ MAX1684EEE+	⊕ MAX1684EEE+T	➔ MAX1685EEE
➔ MAX1685EEE+	➔ MAX1685EEE+	⊕ MAX1685EEE+T	⊖ MAX1686EUA+	➔ MAX1686HEUA
➔ MAX1686HEUA-T	➔ MAX1686HEUA.TG002	D MAX1687ESA-T	⊕ MAX1687EUE	⊖ MAX1688ESA
⊕ MAX1688ESA+T	D MAX1688EUE	➔ MAX16903RATB33/V+T	➔ MAX16903SAUE50/V+	➔ MAX16904SATB33/V+T
⊖ MAX16904SATB51/V+T	⊕ MAX16904SATB60/V+T	➔ MAX16904SATB80/V+T	➔ MAX16904SAUE33/V+	➔ MAX16904SAUE50/V+
⊕ MAX16907SAUE/V+	⊖ MAX16907SAUE/V+T	⊕ MAX16908RA50/V	D MAX16908RA50/V+T	➔ MAX16910CAA8/V+T
➔ MAX16910CAA9/V	⊕ MAX16910CASA8/V+T	⊖ MAX16910CASA9/V+T	⊕ MAX16910CATA8/V+	➔ MAX16910CATA8/V+T

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