


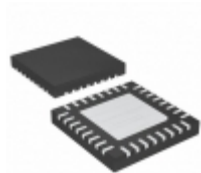

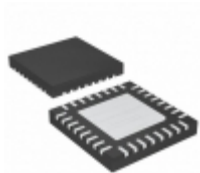




	<h2 style="color: red;">MAX1904EAI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1904EAI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP
	Datenblätter:	1.MAX1904EAI+T.pdf 2.MAX1904EAI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1001 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1904EAI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1001 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4.2 V ~ 30 V
Anwendungen	Controller, Notebook Power System
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Spannung - Ausgabe	2.5 V ~ 5 V
Anzahl der Ausgänge	2
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1904EAI+T ist neu im Original, Suche MAX1904EAI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1904EAI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1904EAI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1904BEAI+T Maxim Integrated IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP</p>	 <p>MAX1904ETJ+ Maxim Integrated IC CNTRLR PWR SPLY 32-TQFN</p>	 <p>MAX1904EAI MAXIM MAX1904EAI MAXIM</p>	 <p>MAX1904ETJ+T Maxim Integrated IC CNTRLR PWR SPLY 32-TQFN</p>
 <p>MAX1904EAI-T MAXIM MAX1904EAI-T MAXIM</p>	 <p>MAX1904ETJ MAXIM MAX1904ETJ MAXIM</p>	 <p>MAX1904BEAI+ Maxim Integrated IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP</p>	 <p>MAX1904EAI+ Maxim Integrated IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------|
| ⊗ MAX188BCWP+ | ↔ MAX188BEAP+ | ⇒ MAX188BEPP+ | D MAX188BEWP+ | ⇒ MAX188DCAP+T |
| ⊠ MAX1896EUT | ⊗ MAX1896EUT+T | D MAX1897EGP | ⇒ MAX1897EGP-T | ⇒ MAX1897ETP-T |
| ⊗ MAX1898EUB42 | ⊠ MAX1898EUB42-T | ⊗ MAX1898EUB42-TG129 | ↔ MAX1898EVB42 | ⇒ MAX189BEWE |
| D MAX1901EAI | ⊗ MAX1901EAI-C01057 | ⊠ MAX1901ETJ+ | ⊗ MAX1901ETJ+T | ⇒ MAX1901ETJ+TG05 |
| ⇒ MAX1902EAI | ↔ MAX1902EAI+T | ⊗ MAX1903SA33/V | ⊠ MAX1904EAI | ⇒ MAX1904EAI+ |
| ↔ MAX1904EAI-T | ⇒ MAX1904ETJ | D MAX1904ETJ+TG074 | ⊗ MAX1907AETL | ⊠ MAX1907AETL+ |
| ⊗ MAX1907AETL+T | D MAX1907AETL+TGC1 | ⇒ MAX1907AETL-T | ↔ MAX1907AETL-TG069 | ⇒ MAX1908E |
| ⊠ MAX1908ETI | ⊗ MAX1908ETI+ | ↔ MAX1908ETI+T | ⇒ MAX1909ETI | ⇒ MAX1909ETI+T |
| ⊗ MAX1910EUB | ⊠ MAX1910EUB+ | ⊗ MAX1910EUB+T | D MAX1910EUB-T | ⇒ MAX1912EUB+ |
| ↔ MAX1912EUB-T | ⊗ MAX1916EZT+T | ⊠ MAX1917EEE | ⊗ MAX1917EEE+ | ⇒ MAX1917EEE+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