

	<h2 style="color: #C00000;">MAX1718EEI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1718EEI
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	
Teil der Beschreibung:	IC CTRLR CPU FOR IMVP-II 28QSOP	
Datenblätter:	1.MAX1718EEI.pdf 2.MAX1718EEI.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 8565 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1718EEI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR CPU FOR IMVP-II 28QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8565 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Quick-PWM™ Controller, Intel IMVP-2™ Voltage
Serie	Quick-PWM™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Controller, Intel IMVP-2™
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Spannung - Ausgabe	0.6 V ~ 1.75 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1718
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1718EEI ist neu im Original, Suche MAX1718EEI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1718EEI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1718EEI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1718EEI-C MAXIM MAX1718EEI-C MAXIM</p>	 <p>MAX1718EEI-C71059 MAXIM MAX1718EEI-C71059 MAXIM</p>	 <p>MAX1718BEEI-T MAXIM MAX1718BEEI-T MAXIM</p>	 <p>MAX1718EEI+ Maxim Integrated IC CTRLR CPU FOR IMVP-II 28QSOP</p>
 <p>MAX1718BEEI MAMIX MAX1718BEEI MAMIX</p>	 <p>MAX1718EEI-T MAXIM MAX1718EEI-T MAXIM</p>	 <p>MAX1718BEEI+T MAX MAX SSOP28</p>	 <p>MAX1718BEEI+ Maxim Integrated IC CTRLR CPU FOR IMVP-II 28QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1712EEG-TG096 | ➔ MAX17139ETL+T | ➔ MAX17141ETG+T | D MAX17144ETJ+TC89 | ➔ MAX17149ETE+T |
| ⊕ MAX1714A | ⊗ MAX1714AEPP | D MAX1714AEPP+T | ➔ MAX1714AEPP-T | ➔ MAX1714AEPP-TG068 |
| ⊗ MAX1714BEEE | ⊕ MAX1714BEEE+T | ⊗ MAX1714BEEE-TG068 | ➔ MAX1715EEI | ➔ MAX1715EEI+ |
| D MAX1715EEI+T | ⊗ MAX1715EEI-T | ⊕ MAX1715EEI-TG05 | ⊗ MAX1715EEI-TG069 | ➔ MAX1716EEG+ |
| ➔ MAX1717EEG | ➔ MAX1717EEG+T | ⊗ MAX1717EEG-T | ⊕ MAX1717EEG-TG068 | ➔ MAX1718BEEI-T |
| ➔ MAX1718EEI+T | ➔ MAX1718EEI-C | D MAX1718EEI-C71059 | ⊗ MAX1718EEI-T | ⊕ MAX1718EEI-TG096 |
| ⊗ MAX1718EEI-TG129 | D MAX1718EET-T | ➔ MAX1719EUT | ➔ MAX1719EUT-T | ➔ MAX1720EUT |
| ⊕ MAX1720EUT | ⊗ MAX1720EUT+T | ➔ MAX1720EUTG | ➔ MAX1720EUTG | ➔ MAX1721EUT |
| ⊗ MAX1721EUT+T | ⊕ MAX1721EUT-T | ⊗ MAX1722E2K-T | D MAX1722EZK | ➔ MAX1722EZK+T |
| ➔ MAX1722EZK-T | ⊗ MAX1724EZK27+T | ⊕ MAX1724EZK30-T | ⊗ MAX1724EZK33+T | ➔ MAX1724EZK33-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