




	<b>MAX1739EEP+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1739EEP+T
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CTRLR CCFL BCKLGHT 20QSOP	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2551 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Artikelnummer	MAX1739EEP+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC CTRLR CCFL BCKLGHT 20QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Beleuchtung,
Teilstatus	2551 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.6 V ~ 28 V
Art	CCFL Controller
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz	64kHz ~ 200kHz
Verdunklung	Yes
Strom - Versorgung	3.2mA
Strom - Ausgangsquelle / Sink	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX173CNG+</b> N/A IC ADC 10BIT W/REF 24-DIP</p>	 <p><b>MAX173CWG</b> N/A IC ADC 10-BIT 5US CMOS 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX1739EEP</b> N/A MAX1739EEP MAXIM</p>	 <p><b>MAX1737EEI-T</b> N/A MAXIM SOP</p>
 <p><b>MAX1738CHD</b> N/A MAX1738CHD MAXIM</p>	 <p><b>MAX173CWG+</b> N/A IC ADC 10BIT W/REF 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX173CNG</b> N/A IC ADC 10-BIT 5US CMOS 24-DIP</p>	 <p><b>MAX1737EVKIT</b> N/A EVALUATION KIT FOR MAX1737</p>

**MAX1739EEP+T Zugehöriges**

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MAX1739EEP+T Datenblatt	MAX1739EEP+T-Datenblätter	MAX1739EEP+T PDF	MAX1739EEP+T
MAX1739EEP+T Electronic	MAX1739EEP+T-Komponenten	MAX1739EEP+T-Verteiler	MAX1739EEP+T-Bild	MAX1739EEP+T-Teil
MAX1739EEP+T Preis	MAX1739EEP+T Hersteller	MAX1739EEP+T Bild	MAX1739EEP+T Aktie	MAX1739EEP+T Inventar
MAX1739EEP+T Neu	MAX1739EEP+T Original	MAX1739EEP+T garantiert	MAX1739EEP+T RFQ	MAX1739EEP+T Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited