
	<b>MAX1620EEE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1620EEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1620EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1620EEE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 200 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX1620EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	150µA
Anwendungen	LCD Display

MAX1620EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1620EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1620EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1620EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1620EEE</b> MAXIM MAX1620EEE MAXIM</p>	 <p><b>MAX1621EEE</b> Maxim Integrated IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP</p>	 <p><b>MAX161CCWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX1621EEE+T</b> Maxim Integrated IC TEMP SENSOR W/ALARM 16QSOP</p>
 <p><b>MAX1620EEE+</b> Maxim Integrated IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1621EEE+</b> Maxim Integrated IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1623EAP</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP</p>	 <p><b>MAX161CEWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX1620EEE+T Maxim Integrated	MAX1620EEE+T Datenblatt	MAX1620EEE+T-Datenblätter	MAX1620EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX1620EEE+T
MAX1620EEE+T Electronic	MAX1620EEE+T-Komponenten	MAX1620EEE+T-Verteiler	MAX1620EEE+T-Bild	MAX1620EEE+T-Teil
MAX1620EEE+T Preis	MAX1620EEE+T Hersteller	MAX1620EEE+T Bild	MAX1620EEE+T Aktie	MAX1620EEE+T Inventar
MAX1620EEE+T Neu	MAX1620EEE+T Original	MAX1620EEE+T garantiert	MAX1620EEE+T RFQ	MAX1620EEE+T Online bestellen