








	<h2 style="color: red;">MAX1620EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1620EEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1620EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1620EEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1620EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Power</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	150µA
Anwendungen	LCD Display

MAX1620EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1620EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1620EEE+ 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+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1620EEE-T</b> MAXIM MAXIM QSOP-16</p>	 <p><b>MAX161CCWI+T</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX1621EEE</b> Maxim Integrated IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1620EEE</b> MAXIM MAX1620EEE MAXIM</p>
 <p><b>MAX1620EEE+T</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>MAX161CEWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX161CCWI</b> MAXIM MAXIM SOP28</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1620EEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1620EEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1620EEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1620EEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1620EEE+</a>
<a href="#">MAX1620EEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1620EEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1620EEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1620EEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX1620EEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX1620EEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX1620EEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1620EEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX1620EEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1620EEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1620EEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX1620EEE+ Original</a>	<a href="#">MAX1620EEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1620EEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1620EEE+ Online bestellen</a>