






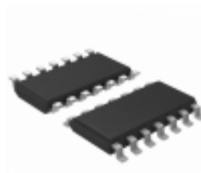


	<h2>MAX4018EEE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4018EEE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP TRIPLE R-R HS 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4018EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4018EEE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 98 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4018EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP TRIPLE R-R HS 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	98 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Slew Rate	600 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	5.4μA
Basisteilenummer	MAX4018
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	150MHz

MAX4018EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4018EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4018EEE 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 MAX4018EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4018EEE-T</b> MAX MAX QSOP</p>	 <p><b>MAX4018ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4017EUA</b> Maxim Integrated IC BUFF PREC HS R-TO-R 8- UMAX</p>	 <p><b>MAX4018EEE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4017ESA-T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX4018ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE R-TO-R HS 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4017ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4017EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4018EEE Maxim Integrated	MAX4018EEE Datenblatt	MAX4018EEE-Datenblätter	MAX4018EEE PDF	Maxim Integrated MAX4018EEE
MAX4018EEE Electronic	MAX4018EEE-Komponenten	MAX4018EEE-Verteiler	MAX4018EEE-Bild	MAX4018EEE-Teil
MAX4018EEE Preis	MAX4018EEE Hersteller	MAX4018EEE Bild	MAX4018EEE Aktie	MAX4018EEE Inventar
MAX4018EEE Neu	MAX4018EEE Original	MAX4018EEE garantiert	MAX4018EEE RFQ	MAX4018EEE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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