

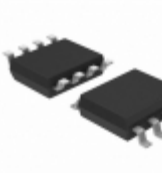


	<b>MAX4268EEE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4268EEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4268EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4268EEE+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4268EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 8 V, ±2.25 V ~ 4 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Slew Rate	900 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	300MHz
Strom - Versorgung	28mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	3.5µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	300MHz

MAX4268EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4268EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4268EEE+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 MAX4268EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4268EEE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4267EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4267ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4269EEE</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4268EEE</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4268ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4267EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4268ESD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4268EEE+T Maxim Integrated	MAX4268EEE+T Datenblatt	MAX4268EEE+T-Datenblätter	MAX4268EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX4268EEE+T
MAX4268EEE+T Electronic	MAX4268EEE+T-Komponenten	MAX4268EEE+T-Verteiler	MAX4268EEE+T-Bild	MAX4268EEE+T-Teil
MAX4268EEE+T Preis	MAX4268EEE+T Hersteller	MAX4268EEE+T Bild	MAX4268EEE+T Aktie	MAX4268EEE+T Inventar
MAX4268EEE+T Neu	MAX4268EEE+T Original	MAX4268EEE+T garantiert	MAX4268EEE+T RFQ	MAX4268EEE+T Online bestellen

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