	<b>MAX4270EEE-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4270EEE-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 1GHZ 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4270EEE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4270EEE-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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

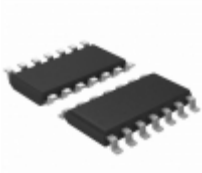


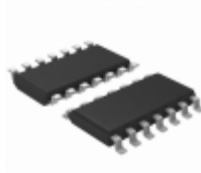




**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4270EEE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 1GHZ 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	1GHz
Strom - Versorgung	28mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	3.5µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

MAX4270EEE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4270EEE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4270EEE-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 MAX4270EEE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MAX4269ESD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 700MHZ 14SOIC	 <b>MAX4269EEE</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	 <b>MAX4271ESA+T</b> Maxim Integrated IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	 <b>MAX4270ESD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 1GHZ 14SOIC
 <b>MAX4269EEE-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	 <b>MAX4270ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 1GHZ 14SOIC	 <b>MAX4269ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 700MHZ 14SOIC	 <b>MAX4271ESA</b> SOP8 MAX4271ESA SOP8

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX4270EEE-T Maxim Integrated	MAX4270EEE-T Datenblatt	MAX4270EEE-T-Datenblätter	MAX4270EEE-T PDF	Maxim Integrated MAX4270EEE-T
MAX4270EEE-T Electronic	MAX4270EEE-T-Komponenten	MAX4270EEE-T-Verteiler	MAX4270EEE-T-Bild	MAX4270EEE-T-Teil
MAX4270EEE-T Preis	MAX4270EEE-T Hersteller	MAX4270EEE-T Bild	MAX4270EEE-T Aktie	MAX4270EEE-T Inventar
MAX4270EEE-T Neu	MAX4270EEE-T Original	MAX4270EEE-T garantiert	MAX4270EEE-T RFQ	MAX4270EEE-T Online bestellen