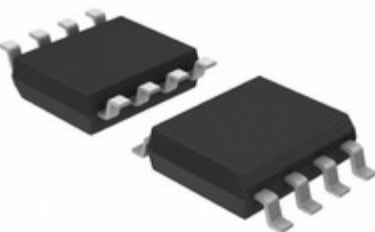









	<h2 style="color: red;">MAX4267ESA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4267ESA-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4267ESA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4267ESA-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4267ESA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC
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	8-SOIC
Slew Rate	900 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5GHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	28mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	3.5μA
Basisteilenummer	MAX4267
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	300MHz

MAX4267ESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4267ESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4267ESA-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 MAX4267ESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4268EEE</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	 <b>MAX4267EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX	 <b>MAX4266EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	 <b>MAX4267ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC
 <b>MAX4266EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	 <b>MAX4267EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX	 <b>MAX4268EEE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	 <b>MAX4268EEE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4267ESA-T Maxim Integrated	MAX4267ESA-T Datenblatt	MAX4267ESA-T-Datenblätter	MAX4267ESA-T PDF	Maxim Integrated MAX4267ESA-T
MAX4267ESA-T Electronic	MAX4267ESA-T-Komponenten	MAX4267ESA-T-Verteiler	MAX4267ESA-T-Bild	MAX4267ESA-T-Teil
MAX4267ESA-T Preis	MAX4267ESA-T Hersteller	MAX4267ESA-T Bild	MAX4267ESA-T Aktie	MAX4267ESA-T Inventar
MAX4267ESA-T Neu	MAX4267ESA-T Original	MAX4267ESA-T garantiert	MAX4267ESA-T RFQ	MAX4267ESA-T 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