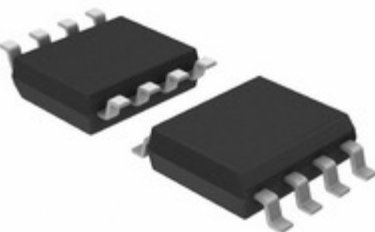








	MAX4267ESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4267ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4267ESA+T.pdf 2.MAX4267ESA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5GHz
Strom - Versorgung	28mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	3.5μA
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

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

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**

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