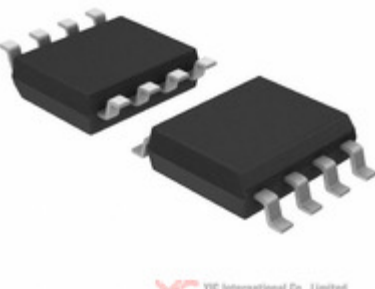



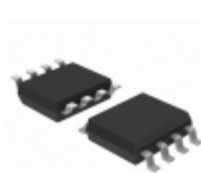

	<h2>MAX4267ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4267ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4267ESA+.pdf 2.MAX4267ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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