






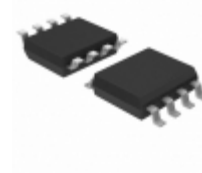

	<h2>MAX4268EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4268EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX4268EEE+.pdf 2.MAX4268EEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4268EEE+
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	300MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 16-QSOP
Strom - Versorgung	28mA
Strom - Eingangsruhe	3.5μA
Basisteilenummer	MAX4268
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	300MHz

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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