



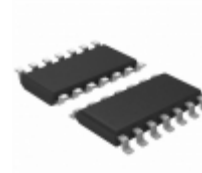





	<h2 style="color: red;">MAX4268EEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4268EEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX4268EEE.pdf 2.MAX4268EEE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	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)
Ausgabetyt	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	300MHz
Strom - Versorgung	28mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	3.5μA
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>MAX4267ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4268EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP</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>MAX4267EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4267ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC</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