



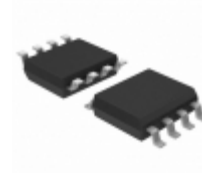
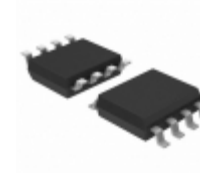




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4267EUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4267EUA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4267EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4267EUA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4267EUA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 8 V, ±2.25 V ~ 4 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	900 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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

MAX4267EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4267EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4267EUA 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 MAX4267EUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4267EUA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4267EUA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4267EUA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4267EUA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4267EUA</a>
<a href="#">MAX4267EUA Electronic</a>	<a href="#">MAX4267EUA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4267EUA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4267EUA-Bild</a>	<a href="#">MAX4267EUA-Teil</a>
<a href="#">MAX4267EUA Preis</a>	<a href="#">MAX4267EUA Hersteller</a>	<a href="#">MAX4267EUA Bild</a>	<a href="#">MAX4267EUA Aktie</a>	<a href="#">MAX4267EUA Inventar</a>
<a href="#">MAX4267EUA Neu</a>	<a href="#">MAX4267EUA Original</a>	<a href="#">MAX4267EUA garantiert</a>	<a href="#">MAX4267EUA RFQ</a>	<a href="#">MAX4267EUA Online bestellen</a>

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