

	<h2 style="color: red;">MAX4016EUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4016EUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX4016EUA.pdf 2.MAX4016EUA.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>		


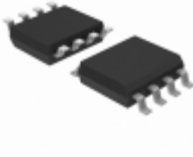
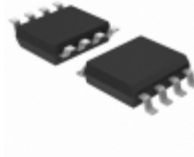
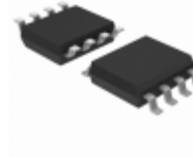


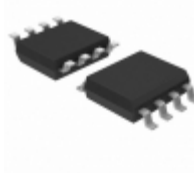

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4016EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	600 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	5.4μA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	150MHz

MAX4016EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4016EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4016EUA 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 MAX4016EUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4016CSA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX4017ESA Maxim Integrated IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX4017ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4017ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4016EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4016CSA MAXIM MAX4016CSA MAXIM</p>	 <p>MAX4016ESA Maxim Integrated IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX4016EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4016EUA Maxim Integrated	MAX4016EUA Datenblatt	MAX4016EUA-Datenblätter	MAX4016EUA PDF	Maxim Integrated MAX4016EUA
MAX4016EUA Electronic	MAX4016EUA-Komponenten	MAX4016EUA-Verteiler	MAX4016EUA-Bild	MAX4016EUA-Teil
MAX4016EUA Preis	MAX4016EUA Hersteller	MAX4016EUA Bild	MAX4016EUA Aktie	MAX4016EUA Inventar
MAX4016EUA Neu	MAX4016EUA Original	MAX4016EUA garantiert	MAX4016EUA RFQ	MAX4016EUA Online bestellen