








	<h2>MAX4016EUA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4016EUA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4016EUA+.pdf 2.MAX4016EUA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<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)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Basisteilenummer	MAX4016
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-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

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

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