



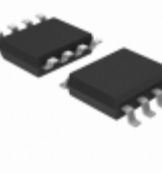

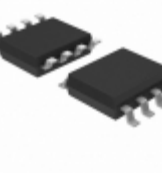
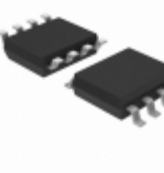
	<h2>MAX4216EUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4216EUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4216EUA.pdf 2.MAX4216EUA.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX4216EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Basisteilenummer	MAX4216
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

MAX4216EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4216EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4216EUA 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 MAX4216EUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4215EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4217ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4216EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4216EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4216ESA Maxim Integrated IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8- SOIC</p>	 <p>MAX4217ESA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4216ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4216ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4216EUA Maxim Integrated	MAX4216EUA Datenblatt	MAX4216EUA-Datenblätter	MAX4216EUA PDF	Maxim Integrated MAX4216EUA
MAX4216EUA Electronic	MAX4216EUA-Komponenten	MAX4216EUA-Verteiler	MAX4216EUA-Bild	MAX4216EUA-Teil
MAX4216EUA Preis	MAX4216EUA Hersteller	MAX4216EUA Bild	MAX4216EUA Aktie	MAX4216EUA Inventar
MAX4216EUA Neu	MAX4216EUA Original	MAX4216EUA garantiert	MAX4216EUA RFQ	MAX4216EUA 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