



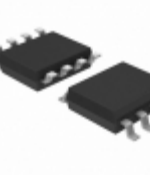




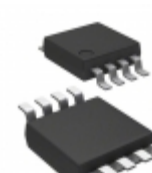
	<h2>MAX4217EUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4217EUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 8-UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4217EUA.pdf 2.MAX4217EUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX4217EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BUFFER HS GAIN+2 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)
Ausgabety	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	Buffer Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Basisteilenummer	MAX4217
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	230MHz

MAX4217EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4217EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4217EUA 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 MAX4217EUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4217EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4218EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</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>MAX4217EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4217EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4217ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4216EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4217EUA Maxim Integrated	MAX4217EUA Datenblatt	MAX4217EUA-Datenblätter	MAX4217EUA PDF	Maxim Integrated MAX4217EUA
MAX4217EUA Electronic	MAX4217EUA-Komponenten	MAX4217EUA-Verteiler	MAX4217EUA-Bild	MAX4217EUA-Teil
MAX4217EUA Preis	MAX4217EUA Hersteller	MAX4217EUA Bild	MAX4217EUA Aktie	MAX4217EUA Inventar
MAX4217EUA Neu	MAX4217EUA Original	MAX4217EUA garantiert	MAX4217EUA RFQ	MAX4217EUA 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