

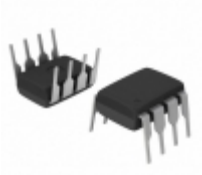

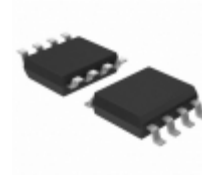
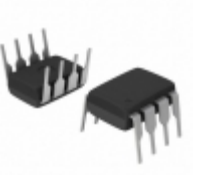
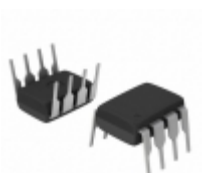



	<h2>MAX4166EUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4166EUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4166EUA.pdf 2.MAX4166EUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1267 pcs 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	MAX4166EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1267 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	1.3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Slew Rate	2 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	350μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4166
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4166EUA ist neu im Original, Suche MAX4166EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4166EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4166EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4167EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8DIP	 MAX4166EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX	 MAX4166ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC	 MAX4166EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP R-R W/SHUTDOWN 8DIP
 MAX4167EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8DIP	 MAX4166ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC	 MAX4166ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC	 MAX4166EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4141CSD	↔ MAX4142ESD+T	⇒ MAX4144ESD	D MAX414BCSD	⇒ MAX414BESD
⊣ MAX4158ESA+T	⊛ MAX4162ESA	D MAX4162ESA+	⇒ MAX4162ESA+T	⇒ MAX4162EUK
⊛ MAX4162EUK+T	⊣ MAX4162EUK-T	⊛ MAX4163EBL-T	↔ MAX4163ESA	⇒ MAX4163ESA+
D MAX4163ESA+T	⊛ MAX4163EUA	⊣ MAX4163EUA+	⊛ MAX4163EUA+T	⇒ MAX4163EUA-T
⇒ MAX4164ESD	↔ MAX4165EUK	⊛ MAX4165EUK+T	⊣ MAX4165EUK-T	⇒ MAX4166ESA
↔ MAX4166EUA+T	⇒ MAX4167ESA	D MAX4167ESA+	⊛ MAX4167ESA+T	⊣ MAX4168ESD+T
⊛ MAX4168EUB	D MAX4168EUB+T	⇒ MAX4172ESA	↔ MAX4172ESA+	⇒ MAX4172ESA+T
⊣ MAX4172ESA-T	⊛ MAX4172EUA	↔ MAX4172EUA+	⇒ MAX4172EUA+T	⇒ MAX4172EUA-T
⊛ MAX4173FEUT+T	⊣ MAX4173FEUT-T	⊛ MAX4173HESA	D MAX4173HESA+T	⇒ MAX4173HEUT
↔ MAX4173HEUT+T	⊛ MAX4173HEUT-T	⊣ MAX4173TESA	⊛ MAX4173TESA+T	⇒ MAX4173TEUT+T

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