





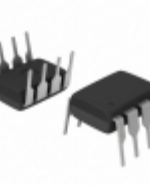
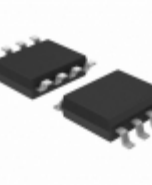


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4166EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4166EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX4166EUA+T.pdf 2.MAX4166EUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 26763 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4166EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	26763 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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
Ausgabety	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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4166
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4166EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4166EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4166EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4166ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4167EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX4166ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4167EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX4167ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4142ESD+T	↔ MAX4144ESD	⇒ MAX414BCSD	D MAX414BESD	⇒ MAX4158ESA+T
⊖ MAX4162ESA	⊕ MAX4162ESA+	D MAX4162ESA+T	⇒ MAX4162EUK	⇒ MAX4162EUK+T
⊕ MAX4162EUK-T	⊖ MAX4163EBL-T	⊕ MAX4163ESA	↔ MAX4163ESA+	⇒ MAX4163ESA+T
D MAX4163EUA	⊕ MAX4163EUA+	⊖ MAX4163EUA+T	⊕ MAX4163EUA-T	⇒ MAX4164ESD
⇒ MAX4165EUK	↔ MAX4165EUK+T	⊕ MAX4165EUK-T	⊖ MAX4166ESA	⇒ MAX4166EUA
↔ MAX4167ESA	⇒ MAX4167ESA+	D MAX4167ESA+T	⊕ MAX4168ESD+T	⊖ MAX4168EUB
⊕ MAX4168EUB+T	D MAX4172ESA	⇒ MAX4172ESA+	↔ MAX4172ESA+T	⇒ MAX4172ESA-T
⊖ MAX4172EUA	⊕ MAX4172EUA+	↔ MAX4172EUA+T	⇒ MAX4172EUA-T	⇒ MAX4173FEUT+T
⊕ MAX4173FEUT-T	⊖ MAX4173HESA	⊕ MAX4173HESA+T	D MAX4173HEUT	⇒ MAX4173HEUT+T
↔ MAX4173HEUT-T	⊕ MAX4173TESA	⊖ MAX4173TESA+T	⊕ MAX4173TEUT+T	⇒ MAX4174ADEUK-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