









	<h2>MAX4167ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4167ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4167ESA.pdf 2.MAX4167ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 5793 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4167ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5793 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	1.3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
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	MAX4167
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1146982P

MAX4167ESA ist neu im Original, Suche MAX4167ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4167ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4167ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4168EPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX4167ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4167EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX4166EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4167ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4167ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4168EPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX4166EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4144ESD	↔ MAX414BCSD	⇒ MAX414BESD	D MAX4158ESA+T	⇒ MAX4162ESA
⊖ MAX4162ESA+	⊕ MAX4162ESA+T	D MAX4162EUK	⇒ MAX4162EUK+T	⇒ MAX4162EUK-T
⊕ MAX4163EBL-T	⊖ MAX4163ESA	⊕ MAX4163ESA+	↔ MAX4163ESA+T	⇒ MAX4163EUA
D MAX4163EUA+	⊕ MAX4163EUA+T	⊖ MAX4163EUA-T	⊕ MAX4164ESD	⇒ MAX4165EUK
⇒ MAX4165EUK+T	↔ MAX4165EUK-T	⊕ MAX4166ESA	⊖ MAX4166EUA	⇒ MAX4166EUA+T
↔ MAX4167ESA+	⇒ MAX4167ESA+T	D MAX4168ESD+T	⊕ MAX4168EUB	⊖ MAX4168EUB+T
⊕ MAX4172ESA	D MAX4172ESA+	⇒ MAX4172ESA+T	↔ MAX4172ESA-T	⇒ MAX4172EUA
⊖ MAX4172EUA+	⊕ MAX4172EUA+T	↔ MAX4172EUA-T	⇒ MAX4173FEUT+T	⇒ MAX4173FEUT-T
⊕ MAX4173HESA	⊖ MAX4173HESA+T	⊕ MAX4173HEUT	D MAX4173HEUT+T	⇒ MAX4173HEUT-T
↔ MAX4173TESA	⊕ MAX4173TESA+T	⊖ MAX4173TEUT+T	⊕ MAX4174ADEUK-T	⇒ MAX417ESA+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