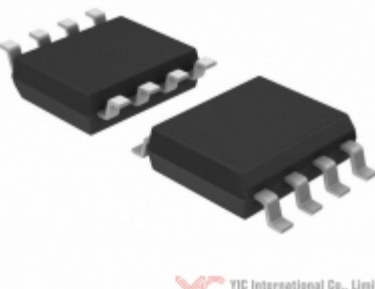



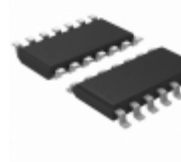
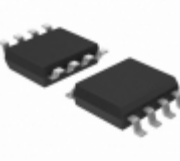
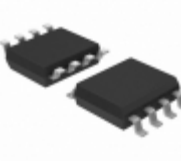
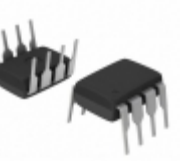

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4167ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4167ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4167ESA+T.pdf 2.MAX4167ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 12875 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4167ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12875 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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
Ausgabety	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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4167
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4168EPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX4168EPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX4166EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4168ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX4167ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4167ESA+ 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

⊛ MAX414BESD	↔ MAX4158ESA+T	⇒ MAX4162ESA	D MAX4162ESA+	⇒ MAX4162ESA+T
⊣ MAX4162EUK	⊛ MAX4162EUK+T	D MAX4162EUK-T	⇒ MAX4163EBL-T	⇒ MAX4163ESA
⊛ MAX4163ESA+	⊣ MAX4163ESA+T	⊛ MAX4163EUA	↔ MAX4163EUA+	⇒ MAX4163EUA+T
D MAX4163EUA-T	⊛ MAX4164ESD	⊣ MAX4165EUK	⊛ MAX4165EUK+T	⇒ MAX4165EUK-T
⇒ MAX4166ESA	↔ MAX4166EUA	⊛ MAX4166EUA+T	⊣ MAX4167ESA	⇒ MAX4167ESA+
↔ MAX4168ESD+T	⇒ MAX4168EUB	D MAX4168EUB+T	⊛ MAX4172ESA	⊣ MAX4172ESA+
⊛ MAX4172ESA+T	D MAX4172ESA-T	⇒ MAX4172EUA	↔ MAX4172EUA+	⇒ MAX4172EUA+T
⊣ MAX4172EUA-T	⊛ MAX4173FEUT+T	↔ MAX4173FEUT-T	⇒ MAX4173HESA	⇒ MAX4173HESA+T
⊛ MAX4173HEUT	⊣ MAX4173HEUT+T	⊛ MAX4173HEUT-T	D MAX4173TESA	⇒ MAX4173TESA+T
↔ MAX4173TEUT+T	⊛ MAX4174ADEUK-T	⊣ MAX417ESA+T	⊛ MAX4180EUT	⇒ MAX4180EUT+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