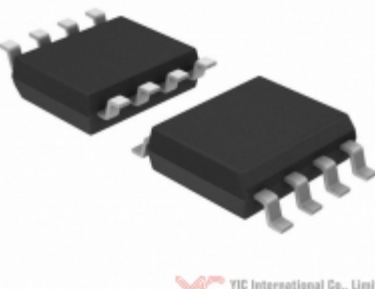





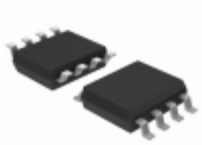



	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4167ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4167ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4167ESA+.pdf 2.MAX4167ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 12501 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4167ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12501 pcs Stock
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
-3db Bandbreite	-
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

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

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX414BCSD	↔ MAX414BESD	⇒ MAX4158ESA+T	D MAX4162ESA	⇒ MAX4162ESA+
⊖ MAX4162ESA+T	⊕ MAX4162EUK	D MAX4162EUK+T	⇒ MAX4162EUK-T	⇒ MAX4163EBL-T
⊕ MAX4163ESA	⊖ MAX4163ESA+	⊕ MAX4163ESA+T	↔ MAX4163EUA	⇒ MAX4163EUA+
D MAX4163EUA+T	⊕ MAX4163EUA-T	⊖ MAX4164ESD	⊕ MAX4165EUK	⇒ MAX4165EUK+T
⇒ MAX4165EUK-T	↔ MAX4166ESA	⊕ MAX4166EUA	⊖ MAX4166EUA+T	⇒ MAX4167ESA
↔ MAX4167ESA+T	⇒ MAX4168ESD+T	D MAX4168EUB	⊕ MAX4168EUB+T	⊖ MAX4172ESA
⊕ MAX4172ESA+	D MAX4172ESA+T	⇒ MAX4172ESA-T	↔ MAX4172EUA	⇒ MAX4172EUA+
⊖ MAX4172EUA+T	⊕ MAX4172EUA-T	↔ MAX4173FEUT+T	⇒ MAX4173FEUT-T	⇒ MAX4173HESA
⊕ MAX4173HESA+T	⊖ MAX4173HEUT	⊕ MAX4173HEUT+T	D MAX4173HEUT-T	⇒ MAX4173TESA
↔ MAX4173TESA+T	⊕ MAX4173TEUT+T	⊖ MAX4174ADEUK-T	⊕ MAX417ESA+T	⇒ MAX4180EUT

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