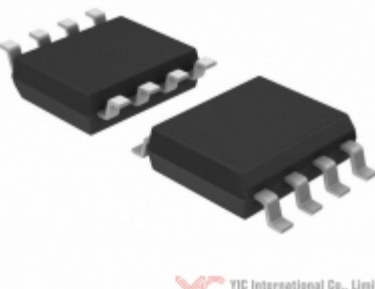
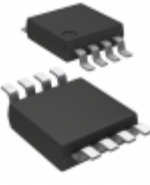
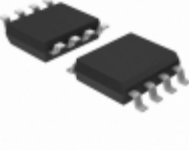
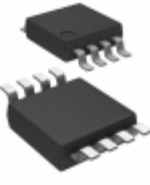

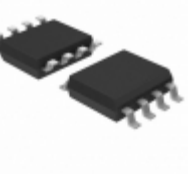



	<h2>MAX4132ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4132ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4132ESA+.pdf 2.MAX4132ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4358 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4132ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4358 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
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	50mA
Slew Rate	4 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	250μV
Verpackung	Tube

MAX4132ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4132ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4132ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4132ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4131EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4132ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4131EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4132EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4132ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4132EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4131EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4131EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4126EUA	↔ MAX4126EUA+T	⇒ MAX4126EUA-T	D MAX4128ESA	⇒ MAX4128ESA+
⊕ MAX4128EUA+	⊗ MAX4128EUA+T	D MAX4129CSD	⇒ MAX4129ESD	⇒ MAX4129ESD+
⊗ MAX412BCSA+T	⊕ MAX412BESA	⊗ MAX412BESA+	↔ MAX412BESA+T	⇒ MAX412CSA
D MAX412CSA+T	⊗ MAX412ESA	⊕ MAX412ESA+	⊗ MAX4130EUK+T	⇒ MAX4130EUK-T
⇒ MAX4131EBT+T	↔ MAX4131ESA	⊗ MAX4131ESA+	⊕ MAX4131EUA+T	⇒ MAX4132ESA
↔ MAX4132ESA+T	⇒ MAX4132ESA-T	D MAX4132EUA+	⊗ MAX4132EUA+T	⊕ MAX4141CSD
⊗ MAX4142ESD+T	D MAX4144ESD	⇒ MAX414BCSD	↔ MAX414BESD	⇒ MAX4158ESA+T
⊕ MAX4162ESA	⊗ MAX4162ESA+	↔ MAX4162ESA+T	⇒ MAX4162EUK	⇒ MAX4162EUK+T
⊗ MAX4162EUK-T	⊕ MAX4163EBL-T	⊗ MAX4163ESA	D MAX4163ESA+	⇒ MAX4163ESA+T
↔ MAX4163EUA	⊗ MAX4163EUA+	⊕ MAX4163EUA+T	⊗ MAX4163EUA-T	⇒ MAX4164ESD

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