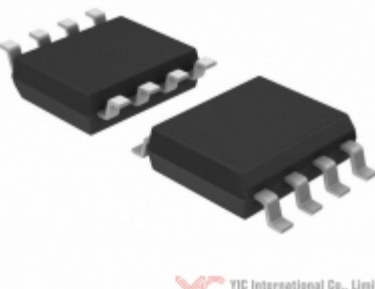


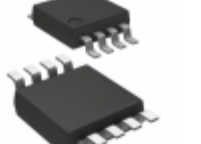



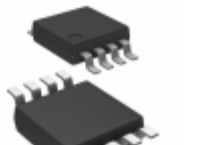


	<h2>MAX4128ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4128ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4128ESA+.pdf 2.MAX4128ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 17623 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4128ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	17623 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	725µA
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	10 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	25MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Verpackung	Tube

MAX4128ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4128ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4128ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4128ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4127ESD+ Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4128EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4128ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4127ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX4127ESA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX4128EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4128EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4128ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX410ESA+T	↔ MAX4111CSA	⇒ MAX4112ESA	D MAX4112ESA+T	⇒ MAX4113ESA
⊥ MAX4117ESA+T	⊗ MAX4117ESA-T	D MAX4120ESD	⇒ MAX4120ESD+	⇒ MAX4121CSA
⊗ MAX4121CSA+T	⊥ MAX4122EUK	⊗ MAX4122EUK+T	↔ MAX4122EUK-T	⇒ MAX4123EUA
D MAX4123EUA+T	⊗ MAX4124EUK	⊥ MAX4124EUK+T	⊗ MAX4124EUK-T	⇒ MAX4126ESA
⇒ MAX4126ESA+T	↔ MAX4126EUA	⊗ MAX4126EUA+T	⊥ MAX4126EUA-T	⇒ MAX4128ESA
↔ MAX4128EUA+	⇒ MAX4128EUA+T	D MAX4129CSD	⊗ MAX4129ESD	⊥ MAX4129ESD+
⊗ MAX412BCSA+T	D MAX412BESA	⇒ MAX412BESA+	↔ MAX412BESA+T	⇒ MAX412CSA
⊥ MAX412CSA+T	⊗ MAX412ESA	↔ MAX412ESA+	⇒ MAX4130EUK+T	⇒ MAX4130EUK-T
⊗ MAX4131EBT+T	⊥ MAX4131ESA	⊗ MAX4131ESA+	D MAX4131EUA+T	⇒ MAX4132ESA
↔ MAX4132ESA+	⊗ MAX4132ESA+T	⊥ MAX4132ESA-T	⊗ MAX4132EUA+	⇒ MAX4132EUA+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