


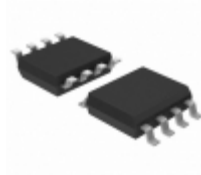






	<h2>MAX4128ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4128ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4128ESA.pdf 2.MAX4128ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 15516 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4128ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	15516 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
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
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
Basisteilenummer	MAX4128
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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:

 MAX4127ESD+ Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC	 MAX4128ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC	 MAX4127ESA+T MAXIM MAXIM SOP-8	 MAX4128ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC
 MAX4128ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC	 MAX4128EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX	 MAX4127C/D Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP	 MAX4128EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX410EPA	↔ MAX410ESA+T	⇒ MAX4111CSA	D MAX4112ESA	⇒ MAX4112ESA+T
⊥ MAX4113ESA	⊗ MAX4117ESA+T	D MAX4117ESA-T	⇒ MAX4120ESD	⇒ MAX4120ESD+
⊗ MAX4121CSA	⊥ MAX4121CSA+T	⊗ MAX4122EUK	↔ MAX4122EUK+T	⇒ MAX4122EUK-T
D MAX4123EUA	⊗ MAX4123EUA+T	⊥ MAX4124EUK	⊗ MAX4124EUK+T	⇒ MAX4124EUK-T
⇒ MAX4126ESA	↔ MAX4126ESA+T	⊗ MAX4126EUA	⊥ MAX4126EUA+T	⇒ MAX4126EUA-T
↔ MAX4128ESA+	⇒ MAX4128EUA+	D MAX4128EUA+T	⊗ MAX4129CSD	⊥ MAX4129ESD
⊗ MAX4129ESD+	D MAX412BCSA+T	⇒ MAX412BESA	↔ MAX412BESA+	⇒ MAX412BESA+T
⊥ MAX412CSA	⊗ MAX412CSA+T	↔ MAX412ESA	⇒ MAX412ESA+	⇒ MAX4130EUK+T
⊗ MAX4130EUK-T	⊥ MAX4131EBT+T	⊗ MAX4131ESA	D MAX4131ESA+	⇒ MAX4131EUA+T
↔ MAX4132ESA	⊗ MAX4132ESA+	⊥ MAX4132ESA+T	⊗ MAX4132ESA-T	⇒ MAX4132EUA+

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