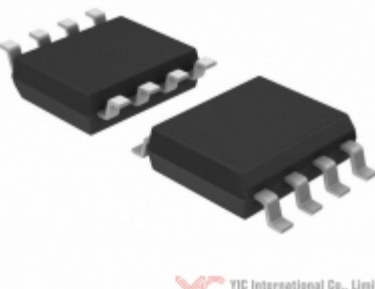
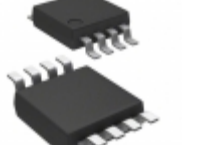



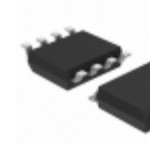
	<h2>MAX4126ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4126ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4126ESA.pdf 2.MAX4126ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 21230 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	MAX4126ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	21230 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	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	250µV
Verpackung	Tube

MAX4126ESA ist neu im Original, Suche MAX4126ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4126ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4126ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4126ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4125EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4126ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4126ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4125EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4126EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4125EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4125ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX410BCPA	↔ MAX410BCSA	⇒ MAX410BESA	D MAX410CPA	⇒ MAX410CSA
⊕ MAX410EPA	⊗ MAX410ESA+T	D MAX4111CSA	⇒ MAX4112ESA	⇒ MAX4112ESA+T
⊗ MAX4113ESA	⊕ MAX4117ESA+T	⊗ MAX4117ESA-T	↔ MAX4120ESD	⇒ MAX4120ESD+
D MAX4121CSA	⊗ MAX4121CSA+T	⊕ MAX4122EUK	⊗ MAX4122EUK+T	⇒ MAX4122EUK-T
⇒ MAX4123EUA	↔ MAX4123EUA+T	⊗ MAX4124EUK	⊕ MAX4124EUK+T	⇒ MAX4124EUK-T
↔ MAX4126ESA+T	⇒ MAX4126EUA	D MAX4126EUA+T	⊗ MAX4126EUA-T	⊕ MAX4128ESA
⊗ MAX4128ESA+	D MAX4128EUA+	⇒ MAX4128EUA+T	↔ MAX4129CSD	⇒ MAX4129ESD
⊕ MAX4129ESD+	⊗ MAX412BCSA+T	↔ MAX412BESA	⇒ MAX412BESA+	⇒ MAX412BESA+T
⊗ MAX412CSA	⊕ MAX412CSA+T	⊗ MAX412ESA	D MAX412ESA+	⇒ MAX4130EUK+T
↔ MAX4130EUK-T	⊗ MAX4131EBT+T	⊕ MAX4131ESA	⊗ MAX4131ESA+	⇒ MAX4131EUA+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