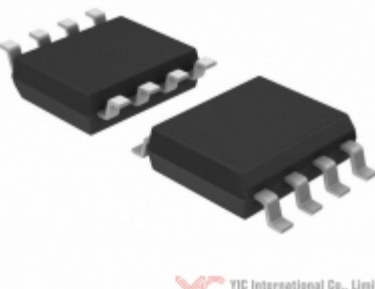








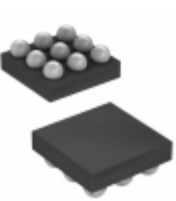

	<h2>MAX4163ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4163ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4163ESA.pdf 2.MAX4163ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 18333 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	MAX4163ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	18333 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	25µA
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	15mA
Slew Rate	0.115 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10 V, ±1.35 V ~ 5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4163
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4163ESA ist neu im Original, Suche MAX4163ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4163ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4163ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4163EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4163ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4162EUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX4162EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5</p>
 <p>MAX4163EBL-T MAXIM MAX4163EBL-T MAXIM</p>	 <p>MAX4163EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4163EBL+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 9UCSP</p>	 <p>MAX4162EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4130EUK+T	↔ MAX4130EUK-T	⇒ MAX4131EBT+T	D MAX4131ESA	⇒ MAX4131ESA+
⊣ MAX4131EUA+T	⊛ MAX4132ESA	D MAX4132ESA+	⇒ MAX4132ESA+T	⇒ MAX4132ESA-T
⊛ MAX4132EUA+	⊣ MAX4132EUA+T	⊛ MAX4141CSD	↔ MAX4142ESD+T	⇒ MAX4144ESD
D MAX414BCSD	⊛ MAX414BESD	⊣ MAX4158ESA+T	⊛ MAX4162ESA	⇒ MAX4162ESA+
⇒ MAX4162ESA+T	↔ MAX4162EUK	⊛ MAX4162EUK+T	⊣ MAX4162EUK-T	⇒ MAX4163EBL-T
↔ MAX4163ESA+	⇒ MAX4163ESA+T	D MAX4163EUA	⊛ MAX4163EUA+	⊣ MAX4163EUA+T
⊛ MAX4163EUA-T	D MAX4164ESD	⇒ MAX4165EUK	↔ MAX4165EUK+T	⇒ MAX4165EUK-T
⊣ MAX4166ESA	⊛ MAX4166EUA	↔ MAX4166EUA+T	⇒ MAX4167ESA	⇒ MAX4167ESA+
⊛ MAX4167ESA+T	⊣ MAX4168ESD+T	⊛ MAX4168EUB	D MAX4168EUB+T	⇒ MAX4172ESA
↔ MAX4172ESA+	⊛ MAX4172ESA+T	⊣ MAX4172ESA-T	⊛ MAX4172EUA	⇒ MAX4172EUA+

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