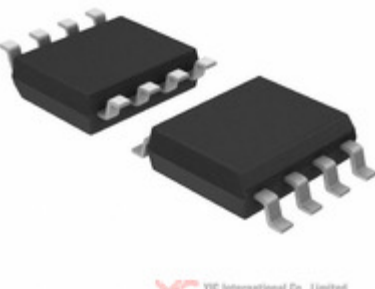



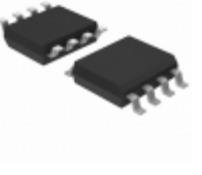
	<h2 style="color: red;">MAX4123ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4123ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4123ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4123ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4123ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	725µA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Basisteilenummer	MAX4123
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4123ESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4123ESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4123ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4123ESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4122EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5	 <b>MAX4123EUA+ MSOP8</b> MAXIM MAXIM MSOP8	 <b>MAX4123ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4123ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
 <b>MAX4123EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4123EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4123EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4123ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4123ESA+T Maxim Integrated	MAX4123ESA+T Datenblatt	MAX4123ESA+T-Datenblätter	MAX4123ESA+T PDF	Maxim Integrated MAX4123ESA+T
MAX4123ESA+T Electronic	MAX4123ESA+T-Komponenten	MAX4123ESA+T-Verteiler	MAX4123ESA+T-Bild	MAX4123ESA+T-Teil
MAX4123ESA+T Preis	MAX4123ESA+T Hersteller	MAX4123ESA+T Bild	MAX4123ESA+T Aktie	MAX4123ESA+T Inventar
MAX4123ESA+T Neu	MAX4123ESA+T Original	MAX4123ESA+T garantiert	MAX4123ESA+T RFQ	MAX4123ESA+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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