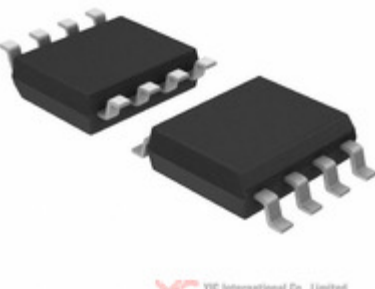






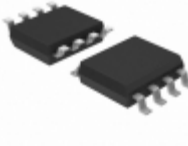

	<h2 style="color: red;">MAX4040ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4040ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4040ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4040ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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	MAX4040ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.04 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	90kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	14µA
Strom - Ausgang / Kanal	2.5mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Basisteilenummer	MAX4040
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4040ESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4040ESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4040ESA+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 MAX4040ESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4040EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4039EUB-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO 10UMAX	 <b>MAX4040ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4040EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX
 <b>MAX403CPA</b> MAXIM MAX403CPA MAXIM	 <b>MAX403CSA</b> MAXIM MAXIM SOP8	 <b>MAX4040ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4040EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4040ESA+T Maxim Integrated	MAX4040ESA+T Datenblatt	MAX4040ESA+T-Datenblätter	MAX4040ESA+T PDF	Maxim Integrated MAX4040ESA+T
MAX4040ESA+T Electronic	MAX4040ESA+T-Komponenten	MAX4040ESA+T-Verteiler	MAX4040ESA+T-Bild	MAX4040ESA+T-Teil
MAX4040ESA+T Preis	MAX4040ESA+T Hersteller	MAX4040ESA+T Bild	MAX4040ESA+T Aktie	MAX4040ESA+T Inventar
MAX4040ESA+T Neu	MAX4040ESA+T Original	MAX4040ESA+T garantiert	MAX4040ESA+T RFQ	MAX4040ESA+T Online bestellen

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