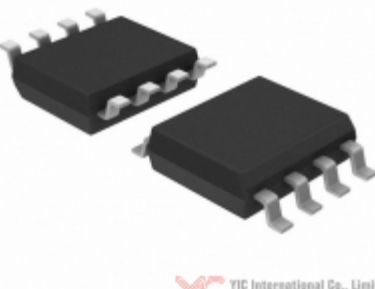


	<h2 style="color: red;">MAX4323ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4323ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4323ESA+T.pdf 2.MAX4323ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2536 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4323ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2536 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	725µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	2 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 6.5 V, ±1.2 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	700µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4323
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4323ESA+T ist neu im Original, Suche MAX4323ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4323ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4323ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4323ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4323EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4323EBT-T Original MAX4323EBT-T Original</p>	 <p>MAX4326CSA MAX MAX4326CSA MAX</p>
 <p>MAX4323EUT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>MAX4323EBT-TG069 MAXIM MAXIM SMD</p>	 <p>MAX4323ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4323ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4298ESD+T	↔ MAX4298EUB	⇒ MAX4298EUB+	D MAX4298EUB+T	⇒ MAX4298EUB-T
⊖ MAX4299EUE-T	⊕ MAX4304ESA	D MAX4304ESA+	⇒ MAX4304EUK+T	⇒ MAX4305ESA
⊕ MAX4305EUK+T	⊖ MAX4312EEE+T	⊕ MAX4313ESA+T	↔ MAX4314ESD	⇒ MAX4321EUK
D MAX4321EUK+T	⊕ MAX4321EUK-T	⊖ MAX4322ESA+	⊕ MAX4322ESA+T	⇒ MAX4322EUA+
⇒ MAX4322EUK	↔ MAX4322EUK+T	⊕ MAX4322EUK-T	⊖ MAX4323EBT+T	⇒ MAX4323EBT-T
↔ MAX4323EUT+T	⇒ MAX4323EUT-T	D MAX4326CSA	⊕ MAX4326CSA+	⊖ MAX4326ESA
⊕ MAX4326ESA+	D MAX4326ESA+T	⇒ MAX4326EUA	↔ MAX4326EUA+	⇒ MAX4326EUA+T
⊖ MAX4326EUA-T	⊕ MAX4327EUB	↔ MAX4327EUB+	⇒ MAX4327EUB+T	⇒ MAX4327FEUK+T
⊕ MAX4329ESD	⊖ MAX4329ESD+	⊕ MAX4330EUK	D MAX4330EUK+T	⇒ MAX4330EUK-T
↔ MAX4331ESA	⊕ MAX4331ESA-T	⊖ MAX4331EUA	⊕ MAX4331EUA+	⇒ MAX4331EUA+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