



	<h2 style="color: #C00000;">MAX4327EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4327EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX4327EUB+T.pdf 2.MAX4327EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6204 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4327EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6204 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-
Serie	-
Strom - Versorgung	725µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
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	1.2mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4327
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4327EUB+T-ND

MAX4327EUB+T ist neu im Original, Suche MAX4327EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4327EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4327EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4327EUB-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4327FEUK+T MAXIM MAX4327FEUK+T MAXIM</p>	 <p>MAX4327ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4329ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX4327EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4326EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4329ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4326EUA-T MAXIM MAX4326EUA-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4321EUK	↔ MAX4321EUK+T	⇒ MAX4321EUK-T	D MAX4322ESA+	⇒ MAX4322ESA+T
⊖ MAX4322EUA+	⊕ MAX4322EUK	D MAX4322EUK+T	⇒ MAX4322EUK-T	⇒ MAX4323EBT+T
⊕ MAX4323EBT-T	⊖ MAX4323ESA+T	⊕ MAX4323EUT+T	↔ MAX4323EUT-T	⇒ MAX4326CSA
D MAX4326CSA+	⊕ MAX4326ESA	⊖ MAX4326ESA+	⊕ MAX4326ESA+T	⇒ MAX4326EUA
⇒ MAX4326EUA+	↔ MAX4326EUA+T	⊕ MAX4326EUA-T	⊖ MAX4327EUB	⇒ MAX4327EUB+
↔ MAX4327FEUK+T	⇒ MAX4329ESD	D MAX4329ESD+	⊕ MAX4330EUK	⊖ MAX4330EUK+T
⊕ MAX4330EUK-T	D MAX4331ESA	⇒ MAX4331ESA-T	↔ MAX4331EUA	⇒ MAX4331EUA+
⊖ MAX4331EUA+T	⊕ MAX4332ESA	↔ MAX4332ESA+T	⇒ MAX4332ESA-T	⇒ MAX4333EUB+
⊕ MAX4333EUB+T	⊖ MAX4333EUB-T	⊕ MAX4335EXT+T	D MAX4336EXT	⇒ MAX4336EXT+T
↔ MAX4336EXT-T	⊕ MAX4337EKA+	⊖ MAX4338EUB+	⊕ MAX4338EUB+T	⇒ MAX4350EUK+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