

	<h2>MAX4252EBL+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4252EBL+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UCSP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4252EBL+T.pdf 2.MAX4252EBL+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX4252EBL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UCSP
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	70µV
Supplier Device-Gehäuse	8-UCSP (3x3)
Slew Rate	0.3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-UFBGA, WLCSP
Ausgabetyt	Push-Pull, Rail-to-Rail
Andere Namen	MAX4252EBL+TCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Push-Pull, Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	420µA
Strom - Ausgang / Kanal	68mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MAX4252
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4252EBL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4252EBL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4252EBL+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 MAX4252EBL+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4252ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4251EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4251ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4252ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4251EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4252EBL-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UCSP</p>	 <p>MAX4252ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4251ESA-TG126 MAXIM MAX4251ESA-TG126 MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4252EBL+T Maxim Integrated	MAX4252EBL+T Datenblatt	MAX4252EBL+T-Datenblätter	MAX4252EBL+T PDF	Maxim Integrated MAX4252EBL+T
MAX4252EBL+T Electronic	MAX4252EBL+T-Komponenten	MAX4252EBL+T-Verteiler	MAX4252EBL+T-Bild	MAX4252EBL+T-Teil
MAX4252EBL+T Preis	MAX4252EBL+T Hersteller	MAX4252EBL+T Bild	MAX4252EBL+T Aktie	MAX4252EBL+T Inventar
MAX4252EBL+T Neu	MAX4252EBL+T Original	MAX4252EBL+T garantiert	MAX4252EBL+T RFQ	MAX4252EBL+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