



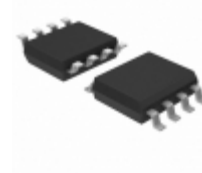
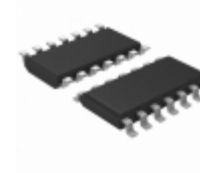


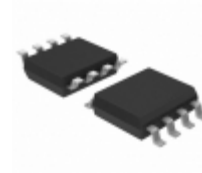

	<h2 style="color: red;">MAX4288EUB-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4288EUB-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 250MHZ 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4288EUB-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4288EUB-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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	MAX4288EUB-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 250MHZ 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 6.5 V, ±1.425 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.1µV
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Slew Rate	385 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	23mA
Strom - Ausgang / Kanal	106mA
Strom - Eingangsruhe	13µA
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	250MHz

MAX4288EUB-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4288EUB-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4288EUB-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 MAX4288EUB-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4289EUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 17KHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4289ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 17KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4289ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 17KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4288ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 250MHZ 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4289ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 17KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4287EUA+T</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p><b>MAX4289ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 17KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4288EUB</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 250MHZ 10UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4288EUB-T Maxim Integrated	MAX4288EUB-T Datenblatt	MAX4288EUB-T-Datenblätter	MAX4288EUB-T PDF	Maxim Integrated MAX4288EUB-T
MAX4288EUB-T Electronic	MAX4288EUB-T-Komponenten	MAX4288EUB-T-Verteiler	MAX4288EUB-T-Bild	MAX4288EUB-T-Teil
MAX4288EUB-T Preis	MAX4288EUB-T Hersteller	MAX4288EUB-T Bild	MAX4288EUB-T Aktie	MAX4288EUB-T Inventar
MAX4288EUB-T Neu	MAX4288EUB-T Original	MAX4288EUB-T garantiert	MAX4288EUB-T RFQ	MAX4288EUB-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