










	<b>MAX1823BEUB+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1823BEUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SW USB DUAL W/FB 10-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1823BEUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1823BEUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 32249 pcs 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	MAX1823BEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW USB DUAL W/FB 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	32249 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	50µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	USB, Peripherals
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Spannungsversorgung	4 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1823BEUB+T ist neu im Original. Suche MAX1823BEUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1823BEUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1823BEUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1823AEUB+</b> Maxim Integrated IC SW USB DUAL W/FB 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1823BEUB+</b> Maxim Integrated IC SW USB DUAL W/FB 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1823EUB</b> MAXIM MAX1823EUB MAXIM</p>	 <p><b>MAX1823EUB+T</b> Maxim Integrated IC SW DUAL USB AUTORESET 10-UMAX</p>
 <p><b>MAX1823AEUB+T</b> Maxim Integrated IC SW USB DUAL W/FB 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1823BEUB</b> MAXIM MAX1823BEUB MAXIM</p>	 <p><b>MAX1823HEUB</b> MAXIM MAXIM MSOP10</p>	 <p><b>MAX1823EUB+</b> Maxim Integrated IC SW DUAL USB AUTORESET 10-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- |                   |                     |                     |                  |                     |
|-------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1818EUT25    | ↔ MAX1818EUT25#TG16 | ⇒ MAX1818EUT25+T    | D MAX1818EUT33   | ⇒ MAX1818EUT33#TG16 |
| ⊣ MAX1818EUT33+T  | ⊗ MAX1818EUT50#TG16 | D MAX1818UT25+T     | ⇒ MAX1819EBL20-T | ⇒ MAX1819EBL33-T    |
| ⊗ MAX1820XEBC     | ⊣ MAX1820XEBC+T     | ⊗ MAX1820XEUB+T     | ↔ MAX1820ZEBC+T  | ⇒ MAX1821EBC        |
| D MAX1821EBC-T    | ⊗ MAX1821EUB        | ⊣ MAX1821EUB+T      | ⊗ MAX1821XEBC-T  | ⇒ MAX1822ESA-T      |
| ⇒ MAX1823AEUB     | ↔ MAX1823AEUB+T     | ⊗ MAX1823AEUB-TG104 | ⊣ MAX1823BEUB    | ⇒ MAX1823BEUB+      |
| ↔ MAX1823EUB      | ⇒ MAX1823EUB+       | D MAX1823EUB+T      | ⊗ MAX1823HEUB+   | ⊣ MAX1823HEUB+T     |
| ⊗ MAX1823HEUB-T   | D MAX1827E          | ⇒ MAX1827ETL+       | ↔ MAX1827ETL+T   | ⇒ MAX182AEWI-T      |
| ⊣ MAX1830EEE      | ⊗ MAX1830EEE+       | ↔ MAX1830EEE+T      | ⇒ MAX1830EEE-T   | ⇒ MAX1832EUT        |
| ⊗ MAX1832EUT#TG16 | ⊣ MAX1834EUT#TG16   | ⊗ MAX1835EUT+T      | D MAX1836EUT     | ⇒ MAX1836EUT-TG16   |
| ↔ MAX1836EUT33+T  | ⊗ MAX1836EUT50#TG16 | ⊣ MAX1836EUT50#TG16 | ⊗ MAX1836EUT50+T | ⇒ MAX1837ETT33+T    |

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