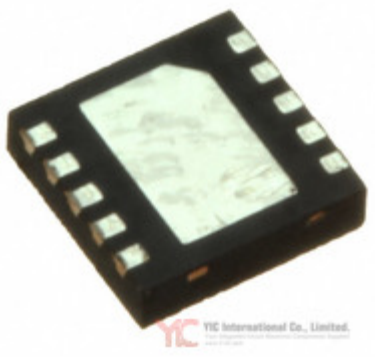



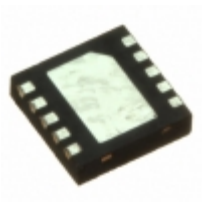

	<h2>MAX1922ETB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1922ETB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CURR-LMT SW 1A 2-USB 10-TDFN
	Datenblätter:	1.MAX1922ETB+.pdf 2.MAX1922ETB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 25000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1922ETB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CURR-LMT SW 1A 2-USB 10-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	25000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabotyp	P-Channel
Eigenschaften	-
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN-EP (3x3)
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
Rds On (Typ)	70 mOhm
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	1A
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tube

MAX1922ETB+ ist neu im Original, Suche MAX1922ETB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1922ETB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1922ETB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1922ESA-C71073 (MAX1922ESA) MAXIM MAX1922ESA-C71073 (MAX1922ESA MAXIM)	 MAX1922ETB MAXIM MAX1922ETB MAXIM	 MAX1924XEEE MAXIM MAX1924XEEE MAXIM	 MAX1924VEEE+ Maxim Integrated IC LI+ PROTECTOR CIRCUIT 16QSOP
 MAX1922ETB-T Maxim Integrated IC SW CURRENT LIMIT USB 10TDFN	 MAX1922ETB+C3B MAXIM MAX1922ETB+C3B MAXIM	 MAX1922ESA-C71073 MAXIM MAX1922ESA-C71073 MAXIM	 MAX1922ESA-T MAXIM MAX1922ESA-T MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|------------------|
| ⊗ MAX1916EZT+T | ↔ MAX1917EEEE | ⇒ MAX1917EEEE+ | D MAX1917EEEE+T | ⇒ MAX1917EEEE-T |
| ⊥ MAX191ACWG | ⊗ MAX191AEWG | D MAX191BCWG | ⇒ MAX191BEWG | ⇒ MAX1920ETT-T |
| ⊗ MAX1920EUT+T | ⊥ MAX1920EUT-T | ⊗ MAX1921EUT15+T | ↔ MAX1921EUT15-T | ⇒ MAX1921EUT18+T |
| D MAX1921EUT18-T | ⊗ MAX1921EUT25 | ⊥ MAX1921EUT25+T | ⊗ MAX1922ESA | ⇒ MAX1922ESA+ |
| ⇒ MAX1922ESA+C71073 | ↔ MAX1922ESA+T | ⊗ MAX1922ESA-C71073 | ⊥ MAX1922ESA-T | ⇒ MAX1922ETB |
| ↔ MAX1922ETB+C3B | ⇒ MAX1924XEEE | D MAX1926ETC | ⊗ MAX1926ETC-T | ⊥ MAX1927REUB |
| ⊗ MAX1927REUB+ | D MAX1927REUB+T | ⇒ MAX1927REUB-T | ↔ MAX192ACAP+ | ⇒ MAX192ACWP+ |
| ⊥ MAX192AEAP+ | ⊗ MAX192AEWP-T | ↔ MAX192BCAP-T | ⇒ MAX192BCWP+ | ⇒ MAX192BEAP |
| ⊗ MAX192BEAP+ | ⊥ MAX192BEWP+ | ⊗ MAX1930ESA | D MAX1930ESA+C71091 | ⇒ MAX1930ESA+T |
| ↔ MAX1931EUB+ | ⊗ MAX1935ETA | ⊥ MAX1935ETA+ | ⊗ MAX1935ETA+T | ⇒ MAX1935ETA-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