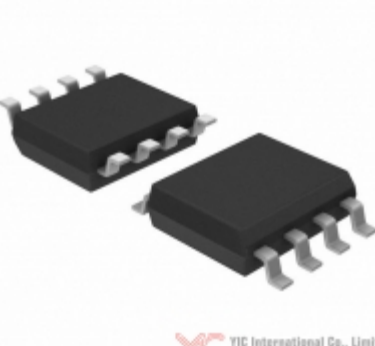


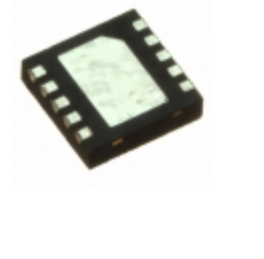





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1922ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1922ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1922ESA+T.pdf 2.MAX1922ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4292 pcs 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	MAX1922ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	4292 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	P-Channel
Eigenschaften	-
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
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	Tape & Reel (TR)

MAX1922ESA+T ist neu im Original, Suche MAX1922ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1922ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1922ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1922ESA-C71073 MAXIM MAX1922ESA-C71073 MAXIM</p>	 <p>MAX1922ESA-T MAXIM MAX1922ESA-T MAXIM</p>	 <p>MAX1922ETB+ Maxim Integrated IC CURR-LMT SW 1A 2-USB 10-TDFN</p>	 <p>MAX1922ESA-C71073 (MAX1922ESA) MAXIM MAX1922ESA-C71073 (MAX1922ESA MAXIM)</p>
 <p>MAX1922ESA MAXIM MAX1922ESA MAXIM</p>	 <p>MAX1921EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1921</p>	 <p>MAX1922ESA+C71073 Maxim Integrated IC SWITCH CURRENT-LIMIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX1922ESA+ Maxim Integrated IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| ⊛ MAX1910EUB+T | ↔ MAX1910EUB-T | ⇒ MAX1912EUB+ | D MAX1912EUB-T | ⇒ MAX1916EZT+T |
| ⊣ MAX1917EEE | ⊛ MAX1917EEE+ | D MAX1917EEE+T | ⇒ MAX1917EEE-T | ⇒ MAX191ACWG |
| ⊛ MAX191AEWG | ⊣ MAX191BCWG | ⊛ MAX191BEWG | ↔ MAX1920ETT-T | ⇒ MAX1920EUT+T |
| D MAX1920EUT-T | ⊛ MAX1921EUT15+T | ⊣ MAX1921EUT15-T | ⊛ MAX1921EUT18+T | ⇒ MAX1921EUT18-T |
| ⇒ MAX1921EUT25 | ↔ MAX1921EUT25+T | ⊛ MAX1922ESA | ⊣ MAX1922ESA+ | ⇒ MAX1922ESA+C71073 |
| ↔ MAX1922ESA-C71073 | ⇒ MAX1922ESA-T | D MAX1922ETB | ⊛ MAX1922ETB+ | ⊣ MAX1922ETB+C3B |
| ⊛ MAX1924XEEE | D MAX1926ETC | ⇒ MAX1926ETC-T | ↔ MAX1927REUB | ⇒ MAX1927REUB+ |
| ⊣ MAX1927REUB+T | ⊛ MAX1927REUB-T | ↔ MAX192ACAP+ | ⇒ MAX192ACWP+ | ⇒ MAX192AEAP+ |
| ⊛ MAX192AEWP-T | ⊣ MAX192BCAP-T | ⊛ MAX192BCWP+ | D MAX192BEAP | ⇒ MAX192BEAP+ |
| ↔ MAX192BEWP+ | ⊛ MAX1930ESA | ⊣ MAX1930ESA+C71091 | ⊛ MAX1930ESA+T | ⇒ MAX1931EUB+ |

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