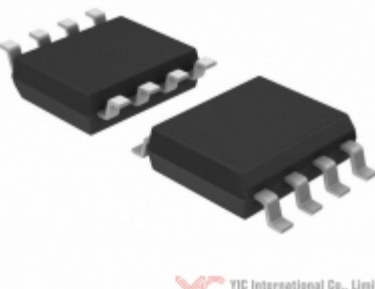



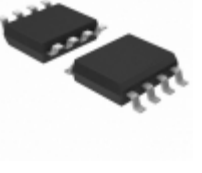




	<h2>MAX1922ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1922ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1922ESA+.pdf 2.MAX1922ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1366 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1922ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	1366 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1922ESA+C71073 Maxim Integrated IC SWITCH CURRENT-LIMIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX1922ESA-C71073 (MAX1922ESA) MAXIM MAX1922ESA-C71073 (MAX1922ESA MAXIM)</p>	 <p>MAX1921EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1921</p>	 <p>MAX1922ESA+T Maxim Integrated IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC</p>
 <p>MAX1921EUT33+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.4A SYNC SOT23</p>	 <p>MAX1922ESA (MAX1922ESA-C71073) MAXIM MAX1922ESA (MAX1922ESA-C71073 MAXIM)</p>	 <p>MAX1922ESA-C71073 MAXIM MAX1922ESA-C71073 MAXIM</p>	 <p>MAX1922ESA-T MAXIM MAX1922ESA-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

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

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