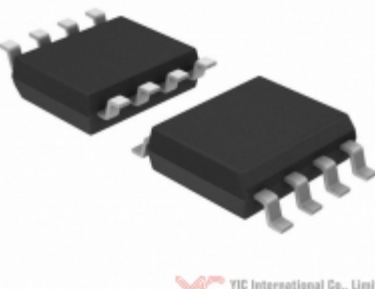






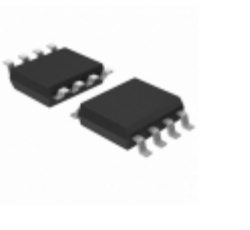

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1922ESA+C71073</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1922ESA+C71073
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH CURRENT-LIMIT 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1922ESA+C71073.pdf 2.MAX1922ESA+C71073.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1487 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+C71073
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH CURRENT-LIMIT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	1487 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetyt	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+C71073 ist neu im Original, Suche MAX1922ESA+C71073 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1922ESA+C71073 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1922ESA+C71073: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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