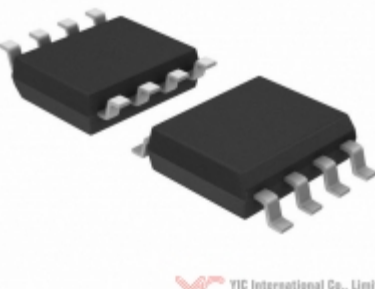

	<h2>MAX1607ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1607ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1607ESA+T.pdf 2.MAX1607ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 22044 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1607ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	22044 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)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature,
Rds On (Typ)	60 mOhm
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	700mA
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1607ESA+T ist neu im Original, Suche MAX1607ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1607ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1607ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1607ESA+C71055 Maxim Integrated IC SW USB CURRENT LIMIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX16074RS19D3+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p>	 <p>MAX1607ETB+TG38 Maxim Integrated IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN</p>	 <p>MAX1607ESA-T MAXIM MAX1607ESA-T MAXIM</p>
 <p>MAX1607ETB+ MAXIM MAX1607ETB+ MAXIM</p>	 <p>MAX1607ESA-C71055 MAX MAX1607ESA-C71055 MAX</p>	 <p>MAX1607ETB+T Maxim Integrated IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN</p>	 <p>MAX16076ATP/V+ MAXIM MAX16076ATP/V+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| ⊛ MAX1602EEE+T | ↔ MAX16035PLB23+T | ⇒ MAX16039LLA26+T | D MAX1603EAI | ⇒ MAX16040LLA44+T |
| ⊣ MAX16046CETN+ | ⊛ MAX16046ETN | D MAX16046ETN+ | ⇒ MAX16051ETI | ⇒ MAX16053AUT+T |
| ⊛ MAX16054AZT+T | ⊣ MAX16057ATT17+T | ⊛ MAX16057ATT31+T | ↔ MAX1605ETT+ | ⇒ MAX1605ETT+T |
| D MAX1605ETT-T | ⊛ MAX1605EUT | ⊣ MAX1605EUT#TG16 | ⊛ MAX1605EUT+T | ⇒ MAX1605EUT-T |
| ⇒ MAX1606EUA+T | ↔ MAX16076ATP/V+ | ⊛ MAX1607ESA | ⊣ MAX1607ESA+ | ⇒ MAX1607ESA+C71055 |
| ↔ MAX1607ESA-C71055 | ⇒ MAX1607ESA-T | D MAX1607ETB+ | ⊛ MAX1607ETB+T | ⊣ MAX16081XR29F+T |
| ⊛ MAX16081XR30T+T | D MAX16083XR29H+T | ⇒ MAX160CPN+ | ↔ MAX160CWN+ | ⇒ MAX160EPN+ |
| ⊣ MAX160EWN+ | ⊛ MAX1611CSE | ↔ MAX16126TCA+ | ⇒ MAX16129AUAEBD+ | ⇒ MAX1614EUA+ |
| ⊛ MAX1614EUA+T | ⊣ MAX1615AEUK-T | ⊛ MAX1615EUK | D MAX1615EUK+T | ⇒ MAX1615EUK-T |
| ↔ MAX1616EUK | ⊛ MAX1616EUK+T | ⊣ MAX1617AMEE | ⊛ MAX1617AMEE+ | ⇒ MAX1617AMEE+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