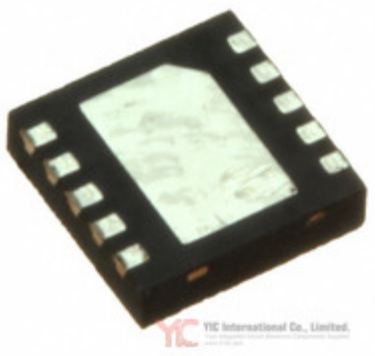

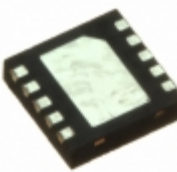






	<h2>MAX1607ETB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1607ETB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN
Datenblätter:	1.MAX1607ETB+T.pdf 2.MAX1607ETB+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 13556 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1607ETB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	13556 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetyyp	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)	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)

MAX1607ETB+T ist neu im Original, Suche MAX1607ETB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1607ETB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1607ETB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1607ESA-C71055 MAX MAX1607ESA-C71055 MAX</p>	 <p>MAX1607ETB+TG38 Maxim Integrated IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN</p>	 <p>MAX16081AXR160+T Maxim Integrated LP SUP CIRCUITS MANUAL RESET</p>	 <p>MAX16081AXR290+T Maxim Integrated LP SUP CIRCUITS MANUAL RESET</p>
 <p>MAX1607ESA+T Maxim Integrated IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC</p>	 <p>MAX1607ETB+ MAXIM MAX1607ETB+ MAXIM</p>	 <p>MAX1607ESA-T MAXIM MAX1607ESA-T MAXIM</p>	 <p>MAX16081AXR310+T Maxim Integrated LP SUP CIRCUITS MANUAL RESET</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX16040LLA44+T | ↔ MAX16046CETN+ | ⇒ MAX16046ETN | D MAX16046ETN+ | ⇒ MAX16051ETI |
| ⊖ MAX16053AUT+T | ⊗ MAX16054AZT+T | D MAX16057ATT17+T | ⇒ MAX16057ATT31+T | ⇒ MAX1605ETT+ |
| ⊗ MAX1605ETT+T | ⊖ MAX1605ETT-T | ⊗ MAX1605EUT | ↔ MAX1605EUT#TG16 | ⇒ MAX1605EUT+T |
| D MAX1605EUT-T | ⊗ MAX1606EUA+T | ⊖ MAX16076ATP/V+ | ⊗ MAX1607ESA | ⇒ MAX1607ESA+ |
| ⇒ MAX1607ESA+C71055 | ↔ MAX1607ESA+T | ⊗ MAX1607ESA-C71055 | ⊖ MAX1607ESA-T | ⇒ MAX1607ETB+ |
| ↔ MAX16081XR29F+T | ⇒ MAX16081XR30T+T | D MAX16083XR29H+T | ⊗ MAX160CPN+ | ⊖ MAX160CWN+ |
| ⊗ MAX160EPN+ | D MAX160EWN+ | ⇒ MAX1611CSE | ↔ MAX16126TCA+ | ⇒ MAX16129AUAEBD+ |
| ⊖ MAX1614EUA+ | ⊗ MAX1614EUA+T | ↔ MAX1615AEUK-T | ⇒ MAX1615EUK | ⇒ MAX1615EUK+T |
| ⊗ MAX1615EUK-T | ⊖ MAX1616EUK | ⊗ MAX1616EUK+T | D MAX1617AMEE | ⇒ MAX1617AMEE+ |
| ↔ MAX1617AMEE+T | ⊗ MAX1617AMEE-T | ⊖ MAX1617DBR2G | ⊗ MAX1617MEE | ⇒ MAX1617MEE+ |

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