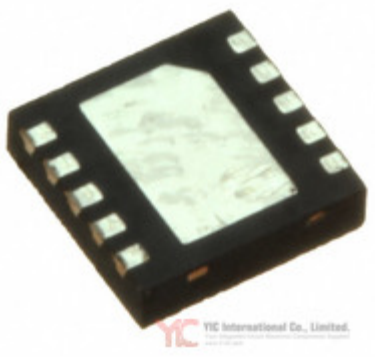

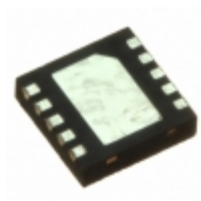






	<h2>MAX1607ETB+TG38</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1607ETB+TG38</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1607ETB+TG38.pdf 2.MAX1607ETB+TG38.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1607ETB+TG38
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	USB Switch
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Rds On (Typ)	60 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	700mA

MAX1607ETB+TG38 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1607ETB+TG38-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1607ETB+TG38 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX1607ETB+TG38 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1607ETB+ MAXIM MAX1607ETB+ MAXIM</p>	 <p>MAX1607ETB+T Maxim Integrated IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN</p>	 <p>MAX16081UR29Q+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SOT</p>	 <p>MAX1607ESA-C71055 MAX MAX1607ESA-C71055 MAX</p>
 <p>MAX1607ESA+T Maxim Integrated IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC</p>	 <p>MAX16081UR290+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SOT</p>	 <p>MAX16081AXR160+T Maxim Integrated LP SUP CIRCUITS MANUAL RESET</p>	 <p>MAX1607ESA-T MAXIM MAX1607ESA-T MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1607ETB+TG38 Maxim Integrated	MAX1607ETB+TG38 Datenblatt	MAX1607ETB+TG38-Datenblätter	MAX1607ETB+TG38 PDF	Maxim Integrated MAX1607ETB+TG38
MAX1607ETB+TG38 Electronic	MAX1607ETB+TG38-Komponenten	MAX1607ETB+TG38-Verteiler	MAX1607ETB+TG38-Bild	MAX1607ETB+TG38-Teil
MAX1607ETB+TG38 Preis	MAX1607ETB+TG38 Hersteller	MAX1607ETB+TG38 Bild	MAX1607ETB+TG38 Aktie	MAX1607ETB+TG38 Inventar
MAX1607ETB+TG38 Neu	MAX1607ETB+TG38 Original	MAX1607ETB+TG38 garantiert	MAX1607ETB+TG38 RFQ	MAX1607ETB+TG38 Online bestellen

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