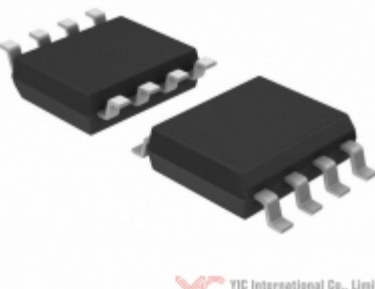


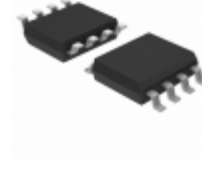


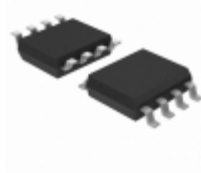
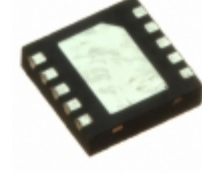

	<h2>MAX1607ESA+C71055</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1607ESA+C71055
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW USB CURRENT LIMIT 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1607ESA+C71055.pdf 2.MAX1607ESA+C71055.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 945 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1607ESA+C71055
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW USB CURRENT LIMIT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	945 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)	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	Tube

MAX1607ESA+C71055 ist neu im Original, Suche MAX1607ESA+C71055 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1607ESA+C71055 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1607ESA+C71055: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX16029TG+T | ↔ MAX1602EEE+T | ⇒ MAX16035PLB23+T | D MAX16039LLA26+T | ⇒ MAX1603EAI |
| ⊠ MAX16040LLA44+T | ⊛ MAX16046CETN+ | D MAX16046ETN | ⇒ MAX16046ETN+ | ⇒ MAX16051ETI |
| ⊛ MAX16053AUT+T | ⊠ MAX16054AZT+T | ⊛ MAX16057ATT17+T | ↔ MAX16057ATT31+T | ⇒ MAX1605ETT+ |
| D MAX1605ETT+T | ⊛ MAX1605ETT-T | ⊠ MAX1605EUT | ⊛ MAX1605EUT#TG16 | ⇒ MAX1605EUT+T |
| ⇒ MAX1605EUT-T | ↔ MAX1606EUA+T | ⊛ MAX16076ATP/V+ | ⊠ MAX1607ESA | ⇒ MAX1607ESA+ |
| ↔ MAX1607ESA+T | ⇒ MAX1607ESA-C71055 | D MAX1607ESA-T | ⊛ MAX1607ETB+ | ⊠ MAX1607ETB+T |
| ⊛ MAX16081XR29F+T | D MAX16081XR30T+T | ⇒ MAX16083XR29H+T | ↔ MAX160CPN+ | ⇒ MAX160CWN+ |
| ⊠ MAX160EPN+ | ⊛ MAX160EWN+ | ↔ MAX1611CSE | ⇒ MAX16126TCA+ | ⇒ MAX16129AUAEBD+ |
| ⊛ MAX1614EUA+ | ⊠ MAX1614EUA+T | ⊛ MAX1615AEUK-T | D MAX1615EUK | ⇒ MAX1615EUK+T |
| ↔ MAX1615EUK-T | ⊛ MAX1616EUK | ⊠ MAX1616EUK+T | ⊛ MAX1617AMEE | ⇒ MAX1617AMEE+ |

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