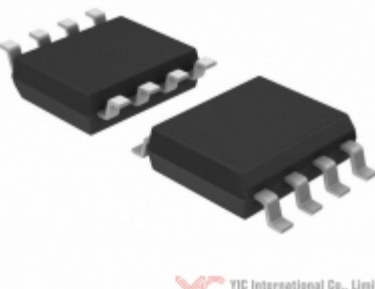








	<h2>MAX1607ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1607ESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1607ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1607ESA+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23381 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1607ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	23381 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1607ETB+</b> MAXIM MAX1607ETB+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX1607ESA-T</b> MAXIM MAX1607ESA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1607ESA-C71055</b> MAX MAX1607ESA-C71055 MAX</p>	 <p><b>MAX16076ATP/V+</b> MAXIM MAX16076ATP/V+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX16074RS19D2+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX1607ESA+T</b> Maxim Integrated IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC</p>	 <p><b>MAX16074RS19D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p>	 <p><b>MAX16074RS19D3+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                   |                     |                   |                   |
|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX16025TE+T      | ↔ MAX16029TG+T    | ⇒ MAX1602EEE+T      | D MAX16035PLB23+T | ⇒ MAX16039LLA26+T |
| ⊖ MAX1603EAI        | ⊗ MAX16040LLA44+T | D MAX16046CETN+     | ⇒ MAX16046ETN     | ⇒ MAX16046ETN+    |
| ⊗ MAX16051ETI       | ⊖ MAX16053AUT+T   | ⊗ MAX16054AZT+T     | ↔ MAX16057ATT17+T | ⇒ MAX16057ATT31+T |
| D MAX1605ETT+       | ⊗ MAX1605ETT+T    | ⊖ MAX1605ETT-T      | ⊗ MAX1605EUT      | ⇒ MAX1605EUT#TG16 |
| ⇒ MAX1605EUT+T      | ↔ MAX1605EUT-T    | ⊗ MAX1606EUA+T      | ⊖ MAX16076ATP/V+  | ⇒ MAX1607ESA      |
| ↔ MAX1607ESA+C71055 | ⇒ MAX1607ESA+T    | D MAX1607ESA-C71055 | ⊗ MAX1607ESA-T    | ⊖ MAX1607ETB+     |
| ⊗ MAX1607ETB+T      | D MAX16081XR29F+T | ⇒ MAX16081XR30T+T   | ↔ MAX16083XR29H+T | ⇒ MAX160CPN+      |
| ⊖ MAX160CWN+        | ⊗ MAX160EPN+      | ↔ MAX160EWN+        | ⇒ MAX1611CSE      | ⇒ MAX16126TCA+    |
| ⊗ MAX16129AUAEBD+   | ⊖ MAX1614EUA+     | ⊗ MAX1614EUA+T      | D MAX1615AEUK-T   | ⇒ MAX1615EUK      |
| ↔ MAX1615EUK+T      | ⊗ MAX1615EUK-T    | ⊖ MAX1616EUK        | ⊗ MAX1616EUK+T    | ⇒ MAX1617AMEE     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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