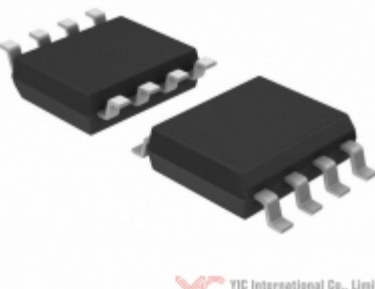


	<h2>MAX1607ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1607ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW CURRENT LIMITED USB 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1607ESA.pdf 2.MAX1607ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 34094 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1607ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW CURRENT LIMITED USB 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	34094 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	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
Basisteilenummer	MAX1607
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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>MAX16074RS19D3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX1607ESA-T MAXIM MAX1607ESA-T MAXIM</p>	 <p>MAX16074RS18D3+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p>	 <p>MAX1607ESA+T Maxim Integrated IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC</p>
 <p>MAX1607ESA+ Maxim Integrated IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC</p>	 <p>MAX16074RS19D3+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p>	 <p>MAX16076ATP/V+ MAXIM MAX16076ATP/V+ MAXIM</p>	 <p>MAX16074RS19D2+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX16023PTAT12+T	↔ MAX16025TE+T	⇒ MAX16029TG+T	D MAX1602EEE+T	⇒ MAX16035PLB23+T
⊖ MAX16039LLA26+T	⊕ MAX1603EAI	D MAX16040LLA44+T	⇒ MAX16046CETN+	⇒ MAX16046ETN
⊕ MAX16046ETN+	⊖ MAX16051ETI	⊕ MAX16053AUT+T	↔ MAX16054AZT+T	⇒ MAX16057ATT17+T
D MAX16057ATT31+T	⊕ MAX1605ETT+	⊖ MAX1605ETT+T	⊕ MAX1605ETT-T	⇒ MAX1605EUT
⇒ MAX1605EUT#TG16	↔ MAX1605EUT+T	⊕ MAX1605EUT-T	⊖ MAX1606EUA+T	⇒ MAX16076ATP/V+
↔ MAX1607ESA+	⇒ MAX1607ESA+C71055	D MAX1607ESA+T	⊕ MAX1607ESA-C71055	⊖ MAX1607ESA-T
⊕ MAX1607ETB+	D MAX1607ETB+T	⇒ MAX16081XR29F+T	↔ MAX16081XR30T+T	⇒ MAX16083XR29H+T
⊖ MAX160CPN+	⊕ MAX160CWN+	↔ MAX160EPN+	⇒ MAX160EWN+	⇒ MAX1611CSE
⊕ MAX16126TCA+	⊖ MAX16129AUAEBD+	⊕ MAX1614EUA+	D MAX1614EUA+T	⇒ MAX1615AEUK-T
↔ MAX1615EUK	⊕ MAX1615EUK+T	⊖ MAX1615EUK-T	⊕ MAX1616EUK	⇒ MAX1616EUK+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