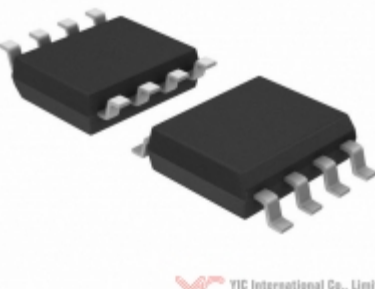



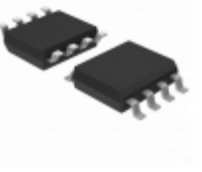
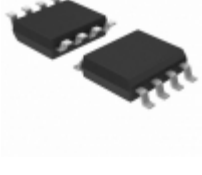

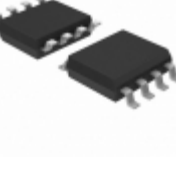

	<h2>MAX1688ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1688ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1688ESA.pdf 2.MAX1688ESA.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2512 pcs 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	MAX1688ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2512 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.25V
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	730mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1688
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1688ESA ist neu im Original, Suche MAX1688ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1688ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1688ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1688EUE+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP</p>	 <p>MAX1687ESA-T MAXIM MAX1687ESA-T MAXIM</p>	 <p>MAX1688EUE+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP</p>	 <p>MAX1688ESA+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>
 <p>MAX1687ESA+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>	 <p>MAX1687EUE Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP</p>	 <p>MAX1688ESA+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>	 <p>MAX1687EUE+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX16834ATP+T	➡️ MAX16835ATE+T	➡️ MAX16838AP/V+T	D MAX16838ATP/V+T	➡️ MAX16838AUP/V+T
⚡️ MAX1683EUK	⚙️ MAX1683EUK+T	D MAX1683EUK-T	➡️ MAX1683EUK-TG075	➡️ MAX16840ATB
⚙️ MAX16840ATB+T	⚡️ MAX1684EEEE	⚙️ MAX1684EEEE+	➡️ MAX1684EEEE+T	➡️ MAX1685EEEE
D MAX1685EEEE+	⚙️ MAX1685EEEE+	⚡️ MAX1685EEEE+T	⚙️ MAX1686EUA+	➡️ MAX1686HEUA
➡️ MAX1686HEUA+T	➡️ MAX1686HEUA-T	⚙️ MAX1686HEUA.TG002	⚡️ MAX1687ESA-T	➡️ MAX1687EUE
➡️ MAX1688ESA+T	➡️ MAX1688EUE	D MAX16903RATB33/V+T	⚙️ MAX16903SAUE50/V+	⚡️ MAX16904SATB33/V+T
⚙️ MAX16904SATB51/V+T	D MAX16904SATB60/V+T	➡️ MAX16904SATB80/V+T	➡️ MAX16904SAUE33/V+	➡️ MAX16904SAUE50/V+
⚡️ MAX16907SAUE/V+	⚙️ MAX16907SAUE/V+T	➡️ MAX16908RA50/V	➡️ MAX16908RA50/V+T	➡️ MAX16910CAA8/V+T
⚙️ MAX16910CAA9/V	⚡️ MAX16910CASA8/V+T	⚙️ MAX16910CASA9/V+T	D MAX16910CATA8/V+	➡️ MAX16910CATA8/V+T
➡️ MAX16910CATA9	⚙️ MAX16910CATA9/V+T	⚡️ MAX16910DATA9/V+T	⚙️ MAX16913AGEE/V+T	➡️ MAX16914AUB/V+

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