

	<h2>MAX640ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX640ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX640ESA.pdf 2.MAX640ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2348 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	MAX640ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2348 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	11.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	225mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.3V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	11.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4V
Verpackung	Tube

MAX640ESA ist neu im Original, Suche MAX640ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX640ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX640ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX640CSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC</p>	 <p>MAX6411BS44+T Maxim Integrated IC DETECTOR VOLT 4-UCSP</p>	 <p>MAX640CSA MAXIM MAX640CSA MAXIM</p>	 <p>MAX641 MAXICOR MAX641 MAXICOR</p>
 <p>MAX640ESA+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC</p>	 <p>MAX640CSA+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC</p>	 <p>MAX640ESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC</p>	 <p>MAX640EPA+T MAXIM MAX640EPA+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6400-26UK | ↔ MAX6400-29UK | ⇒ MAX6400-31UK | D MAX6400BS29+T | ⇒ MAX6401-23UK |
| ⊣ MAX6401-26UK | ⊗ MAX6401-29UK | D MAX6401-31UK | ⇒ MAX6401BS22+ | ⇒ MAX6401BS22+T |
| ⊗ MAX6401BS22-T | ⊣ MAX6402-22UK | ⊗ MAX6402-26UK | ↔ MAX6402-29UK | ⇒ MAX6402-30UK |
| D MAX6402-31UK | ⊗ MAX6403-44UK | ⊣ MAX6403-46UK | ⊗ MAX6404-44UK | ⇒ MAX6404-46UK |
| ⇒ MAX6405-44UK | ↔ MAX6409BS35-T | ⊗ MAX640CPA | ⊣ MAX640CSA | ⇒ MAX640CSA+T |
| ↔ MAX640ESA+T | ⇒ MAX6412UK16+T | D MAX6412UK22+T | ⊗ MAX6412UK23+T | ⊣ MAX6412UK26+T |
| ⊗ MAX6412UK29 | D MAX6412UK29+T | ⇒ MAX6412UK30+T | ↔ MAX6412UK46+T | ⇒ MAX6413UK29+T |
| ⊣ MAX6413UK46+T | ⊗ MAX6414UK16 | ↔ MAX6414UK175+T | ⇒ MAX6414UK22+T | ⇒ MAX6414UK23+T |
| ⊗ MAX6414UK29 | ⊣ MAX6414UK29+T | ⊗ MAX6414UK29-T | D MAX6414UK31 | ⇒ MAX6414UK31+T |
| ↔ MAX6414UK31-T | ⊗ MAX6414UK44+ | ⊣ MAX6414UK44+T | ⊗ MAX6417UK+T | ⇒ MAX64180CXO+ |

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