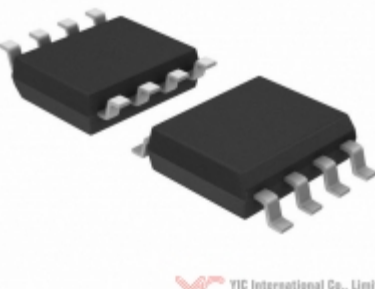

	<h2>MAX640ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX640ESA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX640ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX640ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10026 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX640ESA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	10026 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	11.5V
Ausgabetypp	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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX640
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX640CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX640ESA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX640ESA-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6411BS45+</b> Maxim Integrated IC DETECTOR VOLT</p>
 <p><b>MAX6411BS44+T</b> Maxim Integrated IC DETECTOR VOLT 4-UCSP</p>	 <p><b>MAX6411BS45+T</b> Maxim Integrated IC DETECTOR VOLT 4-UCSP</p>	 <p><b>MAX640EPA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8DIP</p>	 <p><b>MAX640ESA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX6400-29UK</a>	<a href="#">MAX6400-31UK</a>	<a href="#">MAX6400BS29+T</a>	<a href="#">MAX6401-23UK</a>	<a href="#">MAX6401-26UK</a>
<a href="#">MAX6401-29UK</a>	<a href="#">MAX6401-31UK</a>	<a href="#">MAX6401BS22+</a>	<a href="#">MAX6401BS22+T</a>	<a href="#">MAX6401BS22-T</a>
<a href="#">MAX6402-22UK</a>	<a href="#">MAX6402-26UK</a>	<a href="#">MAX6402-29UK</a>	<a href="#">MAX6402-30UK</a>	<a href="#">MAX6402-31UK</a>
<a href="#">MAX6403-44UK</a>	<a href="#">MAX6403-46UK</a>	<a href="#">MAX6404-44UK</a>	<a href="#">MAX6404-46UK</a>	<a href="#">MAX6405-44UK</a>
<a href="#">MAX6409BS35-T</a>	<a href="#">MAX640CPA</a>	<a href="#">MAX640CSA</a>	<a href="#">MAX640CSA+T</a>	<a href="#">MAX640ESA</a>
<a href="#">MAX6412UK16+T</a>	<a href="#">MAX6412UK22+T</a>	<a href="#">MAX6412UK23+T</a>	<a href="#">MAX6412UK26+T</a>	<a href="#">MAX6412UK29</a>
<a href="#">MAX6412UK29+T</a>	<a href="#">MAX6412UK30+T</a>	<a href="#">MAX6412UK46+T</a>	<a href="#">MAX6413UK29+T</a>	<a href="#">MAX6413UK46+T</a>
<a href="#">MAX6414UK16</a>	<a href="#">MAX6414UK175+T</a>	<a href="#">MAX6414UK22+T</a>	<a href="#">MAX6414UK23+T</a>	<a href="#">MAX6414UK29</a>
<a href="#">MAX6414UK29+T</a>	<a href="#">MAX6414UK29-T</a>	<a href="#">MAX6414UK31</a>	<a href="#">MAX6414UK31+T</a>	<a href="#">MAX6414UK31-T</a>
<a href="#">MAX6414UK44+</a>	<a href="#">MAX6414UK44+T</a>	<a href="#">MAX6417UK+T</a>	<a href="#">MAX64180CXO+</a>	<a href="#">MAX6418UK22+T</a>

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

