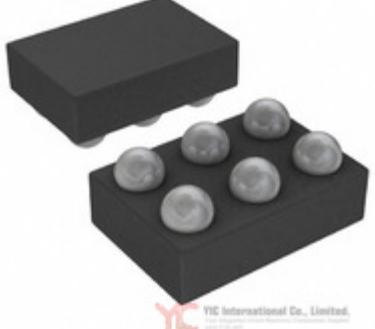








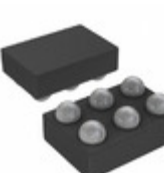
	<h2>MAX17223ENT+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX17223ENT+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST .5A 6WLP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX17223ENT+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 57 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX17223ENT+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BOOST .5A 6WLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	57 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Spannung - Eingang (min)	0.4V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	6-WLP (1.42x0.89)
Serie	-
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	6-XFBGA, WLBGA
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.8V 1
Strom - Ausgabe	500mA

MAX17223ENT+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17223ENT+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17223ENT+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX17223ENT+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX17225ELT+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1A NANO 6UDFN</p>	 <p><b>MAX17224ENT+T</b> Maxim Integrated 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p>	 <p><b>MAX17222ENT+T</b> Maxim Integrated 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p>	 <p><b>MAX17223ELT+T</b> Maxim Integrated 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p>
 <p><b>MAX17224ELT+T</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.5A SYNC 6UDFN</p>	 <p><b>MAX17222ELT+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN</p>	 <p><b>MAX17223ELT+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN</p>	 <p><b>MAX17223ENT+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST .5A 6WLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX17223ENT+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX17223ENT+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX17223ENT+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX17223ENT+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX17223ENT+</a>
<a href="#">MAX17223ENT+ Electronic</a>	<a href="#">MAX17223ENT+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX17223ENT+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX17223ENT+-Bild</a>	<a href="#">MAX17223ENT+-Teil</a>
<a href="#">MAX17223ENT+ Preis</a>	<a href="#">MAX17223ENT+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX17223ENT+ Bild</a>	<a href="#">MAX17223ENT+ Aktie</a>	<a href="#">MAX17223ENT+ Inventar</a>
<a href="#">MAX17223ENT+ Neu</a>	<a href="#">MAX17223ENT+ Original</a>	<a href="#">MAX17223ENT+ garantiert</a>	<a href="#">MAX17223ENT+ RFQ</a>	<a href="#">MAX17223ENT+ Online bestellen</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