









	<h2 style="color: red;">MAX17222ENT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17222ENT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX17222ENT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17222ENT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Serie	-
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.8V 1
Strom - Ausgabe	500mA (Switch)

MAX17222ENT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17222ENT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17222ENT+T 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 MAX17222ENT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX17223ELT+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN</p>	 <p>MAX17220ELT+ Maxim Integrated 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p>	 <p>MAX17220ENT+T Maxim Integrated 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p>	 <p>MAX17223ELT+ Maxim Integrated 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p>
 <p>MAX17222EVKIT# Maxim Integrated EVAL FOR MAX17222</p>	 <p>MAX17222ELT+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN</p>	 <p>MAX17222ELT+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN</p>	 <p>MAX17220ELT+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ .225A SYNC 6UDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX17222ENT+T Maxim Integrated	MAX17222ENT+T Datenblatt	MAX17222ENT+T-Datenblätter	MAX17222ENT+T PDF	Maxim Integrated MAX17222ENT+T
MAX17222ENT+T Electronic	MAX17222ENT+T-Komponenten	MAX17222ENT+T-Verteiler	MAX17222ENT+T-Bild	MAX17222ENT+T-Teil
MAX17222ENT+T Preis	MAX17222ENT+T Hersteller	MAX17222ENT+T Bild	MAX17222ENT+T Aktie	MAX17222ENT+T Inventar
MAX17222ENT+T Neu	MAX17222ENT+T Original	MAX17222ENT+T garantiert	MAX17222ENT+T RFQ	MAX17222ENT+T Online bestellen

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