

	<h2>MAX17222ELT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17222ELT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN
Datenblätter:	 MAX17222ELT+T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX17222ELT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Last	1.8 V ~ 5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	6-UDFN (2x2)
Serie	-
Rds On (Typ)	150 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN
Ausgabetypp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	-
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	-

MAX17222ELT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17222ELT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17222ELT+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 MAX17222ELT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX17222ELT+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN</p>	 <p>MAX17223ELT+ Maxim Integrated 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p>	 <p>MAX1722 MAXIM MAX1722 MAXIM</p>	 <p>MAX17222EVKIT# Maxim Integrated EVAL FOR MAX17222</p>
 <p>MAX17220ENT+T Maxim Integrated 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p>	 <p>MAX17220ELT+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ .225A SYNC 6UDFN</p>	 <p>MAX17223ELT+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN</p>	 <p>MAX17220ELT+T Maxim Integrated 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX17222ELT+T Maxim Integrated	MAX17222ELT+T Datenblatt	MAX17222ELT+T-Datenblätter	MAX17222ELT+T PDF	Maxim Integrated MAX17222ELT+T
MAX17222ELT+T Electronic	MAX17222ELT+T-Komponenten	MAX17222ELT+T-Verteiler	MAX17222ELT+T-Bild	MAX17222ELT+T-Teil
MAX17222ELT+T Preis	MAX17222ELT+T Hersteller	MAX17222ELT+T Bild	MAX17222ELT+T Aktie	MAX17222ELT+T Inventar
MAX17222ELT+T Neu	MAX17222ELT+T Original	MAX17222ELT+T garantiert	MAX17222ELT+T RFQ	MAX17222ELT+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