








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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX17222ELT+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tube
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17222ELT+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17222ELT+ 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+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX17223ELT+T</b> Maxim Integrated 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p>	 <p><b>MAX1722</b> MAXIM MAX1722 MAXIM</p>	 <p><b>MAX17222ENT+T</b> Maxim Integrated 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p>	 <p><b>MAX1721EUT-T</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 25MA SOT23</p>
 <p><b>MAX17222ELT+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN</p>	 <p><b>MAX17222EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL FOR MAX17222</p>	 <p><b>MAX17223ELT+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN</p>	 <p><b>MAX17220ELT+T</b> Maxim Integrated 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX17222ELT+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX17222ELT+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX17222ELT+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX17222ELT+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX17222ELT+</a>
<a href="#">MAX17222ELT+ Electronic</a>	<a href="#">MAX17222ELT+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX17222ELT+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX17222ELT+-Bild</a>	<a href="#">MAX17222ELT+-Teil</a>
<a href="#">MAX17222ELT+ Preis</a>	<a href="#">MAX17222ELT+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX17222ELT+ Bild</a>	<a href="#">MAX17222ELT+ Aktie</a>	<a href="#">MAX17222ELT+ Inventar</a>
<a href="#">MAX17222ELT+ Neu</a>	<a href="#">MAX17222ELT+ Original</a>	<a href="#">MAX17222ELT+ garantiert</a>	<a href="#">MAX17222ELT+ RFQ</a>	<a href="#">MAX17222ELT+ 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