

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8882EUTA5+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX8882EUTA5+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 1.8V/3.3V SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX8882EUTA5+.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX8882EUTA5+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.8V/3.3V SOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsabfall (Max)	-, 0.144V @ 80mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V, 3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	6.5V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
PSRR	62dB (100Hz)
Ausgabetypp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Regler	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 2 Output 160mA, 160mA
Aktuell - Ruhig (Iq)	265µA
Strom - Ausgabe	160mA, 160mA
Kontrollfunktionen	Enable

MAX8882EUTA5+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8882EUTA5+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8882EUTA5+ 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 MAX8882EUTA5+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX8882EUTA5</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 1.8V/3.3V SOT23-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MAX8882EUTJ5+T</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MAX8882EUJJ-T</b> MAX10 MAX8882EUJJ-T MAX10</p>	 <p><b>MAX8881EUT50-T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V 0.2A SOT23-6</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MAX8882EUA5+T</b> MAXIM MAX8882EUA5+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8882EUTGG+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3V 0.16A SOT23-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MAX8882EUTAQ-T</b> MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MAX8882EUTA5</b> MAXIM MAXIM SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX8882EUTA5+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX8882EUTA5+</a>
<a href="#">MAX8882EUTA5+ Electronic</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+-Bild</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+-Teil</a>
<a href="#">MAX8882EUTA5+ Preis</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+ Bild</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+ Aktie</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+ Inventar</a>
<a href="#">MAX8882EUTA5+ Neu</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+ Original</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+ garantiert</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+ RFQ</a>	<a href="#">MAX8882EUTA5+ 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