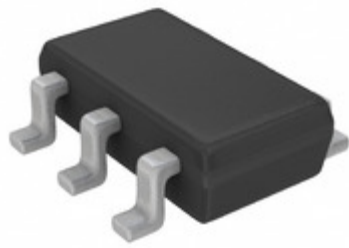

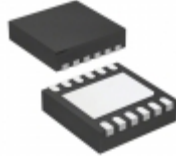



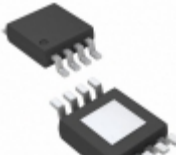
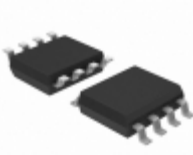
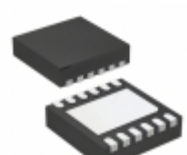

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX17606AZT+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX17606AZT+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SECONDARY SIDE CTRLR 6-TSOT23
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX17606AZT+.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="#">MAX17606AZT+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SECONDARY SIDE CTRLR 6-TSOT23
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Netzteilregler</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 36 V
Spannung - Eingang	-
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	320µA
Anwendungen	Secondary-Side Controller

MAX17606AZT+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17606AZT+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17606AZT+ 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 MAX17606AZT+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX17608ATC+T</b> Maxim Integrated INDUSTRIAL 1A OVER-CURRENT AND O</p>	 <p><b>MAX17606SFBEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17606</p>	 <p><b>MAX17605EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX17605</p>	 <p><b>MAX17606AZT+T</b> Maxim Integrated IC SECONDARY SIDE CTRLR 6-TSOT23</p>
 <p><b>MAX17605AUA+</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8UMAX</p>	 <p><b>MAX17605ASA+T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>MAX17608ATC+</b> Maxim Integrated IC 1A OVP/OVC REV PROTECT TDFN</p>	 <p><b>MAX17608EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT OVP/OVC 1A MAX17608</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX17606AZT+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX17606AZT+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX17606AZT+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX17606AZT+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX17606AZT+</a>
<a href="#">MAX17606AZT+ Electronic</a>	<a href="#">MAX17606AZT+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX17606AZT+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX17606AZT+-Bild</a>	<a href="#">MAX17606AZT+-Teil</a>
<a href="#">MAX17606AZT+ Preis</a>	<a href="#">MAX17606AZT+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX17606AZT+ Bild</a>	<a href="#">MAX17606AZT+ Aktie</a>	<a href="#">MAX17606AZT+ Inventar</a>
<a href="#">MAX17606AZT+ Neu</a>	<a href="#">MAX17606AZT+ Original</a>	<a href="#">MAX17606AZT+ garantiert</a>	<a href="#">MAX17606AZT+ RFQ</a>	<a href="#">MAX17606AZT+ 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