

	<b>PT7M8216B30XZE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PT7M8216B30XZE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 3V 300MA 4UDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PT7M8216B30XZE.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


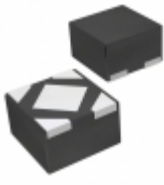






**Spezifikationen**

Teilenummer	PT7M8216B30XZE
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC REG LINEAR 3V 300MA 4UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsabfall (Max)	0.15V @ 150mA (Typ)
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	4-UDFN (1.0x1.0)
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Verpackung / Gehäuse	4-XDFN Exposed Pad
PSRR	75dB (1kHz)
Ausgabetypp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 300mA 4-UDFN
Aktuell - Ruhig (Iq)	65µA
Strom - Ausgabe	300mA
Kontrollfunktionen	Enable

PT7M8216B30XZE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PT7M8216B30XZE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PT7M8216B30XZE Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PT7M8216B30XZE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PT7M8216B33XYEX</b> Diodes Incorporated LOW QUIESCENT CURRENT</p>	 <p><b>PT7M8216B33XZEX</b> Diodes Incorporated IC REG LDO 3.3V 0.3A 4UDFN</p>	 <p><b>PT7M8216B33XYE</b> Diodes Incorporated IC REG LINEAR 3.3V 300MA</p>	 <p><b>PT7M8216B28XZEX</b> Diodes Incorporated IC REG LDO 2.8V 0.3A 4UDFN</p>
 <p><b>PT7M8216B30XZEX</b> Diodes Incorporated IC REG LDO 3V 0.3A 4UDFN</p>	 <p><b>PT7M8216B33XZE</b> Diodes Incorporated IC REG LINEAR 3.3V 300MA 4UDFN</p>	 <p><b>PT7M8216B30XYE</b> Diodes Incorporated IC REG LINEAR 3V 300MA</p>	 <p><b>PT7M8216B28XYEX</b> Diodes Incorporated LOW QUIESCENT CURRENT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

PT7M8216B30XZE Diodes Incorporated	PT7M8216B30XZE Datenblatt	PT7M8216B30XZE-Datenblätter	PT7M8216B30XZE PDF	Diodes Incorporated
PT7M8216B30XZE Electronic	PT7M8216B30XZE-Komponenten	PT7M8216B30XZE-Verteiler	PT7M8216B30XZE-Bild	PT7M8216B30XZE
PT7M8216B30XZE Preis	PT7M8216B30XZE Hersteller	PT7M8216B30XZE Bild	PT7M8216B30XZE Aktie	PT7M8216B30XZE-Teil
PT7M8216B30XZE Neu	PT7M8216B30XZE Original	PT7M8216B30XZE garantiert	PT7M8216B30XZE RFQ	PT7M8216B30XZE Inventar
				PT7M8216B30XZE Online bestellen