









	<h2 style="color: #e67e22;">TLE6365GXUMA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TLE6365GXUMA1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 5V 0.4A P8DSO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TLE6365GXUMA1.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="#">TLE6365GXUMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 0.4A P8DSO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	PG-DSO-8
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	SP000317609
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	75kHz ~ 115kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output
Strom - Ausgabe	400mA
Basisteilenummer	TLE6365

TLE6365GXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLE6365GXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLE6365GXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TLE6365GXUMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLE6361GNUMA1</b> Infineon Technologies IC REG BUCK ADJ 1.5A QD PDSO36</p>	 <p><b>TLE6365GNT</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC REG BUCK 5V 0.4A P8DSO</p>	 <p><b>TLE6363G</b> Infineon Technologies IC REG BCK BOOST ADJ 0.2A PDSO14</p>	 <p><b>TLE6368G2AUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC PS SYSTEM MULTI VOLT DSO36</p>
 <p><b>TLE6368R</b> Infineon Technologies IC PS SYSTEM MULTI VOLT PDSO-36</p>	 <p><b>TLE6361G D2</b> INFINEON TLE6361G D2 INFINEON</p>	 <p><b>TLE6365G</b> Infineon Technologies TLE6365G Infineon Technologies</p>	 <p><b>TLE6368G1A</b> Infineon TLE6368G1A Infineon</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TLE6365GXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1 Datenblatt</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1-Datenblätter</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) TLE6365GXUMA1</a>
<a href="#">TLE6365GXUMA1 Electronic</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1-Komponenten</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1-Verteiler</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1-Bild</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1-Teil</a>
<a href="#">TLE6365GXUMA1 Preis</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1 Hersteller</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1 Bild</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1 Aktie</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1 Inventar</a>
<a href="#">TLE6365GXUMA1 Neu</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1 Original</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1 garantiert</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1 RFQ</a>	<a href="#">TLE6365GXUMA1 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