

	<h2 style="color: #E67E22;">TLS203B0LDVXUMA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TLS203B0LDVXUMA1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO ADJ 0.3A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TLS203B0LDVXUMA1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

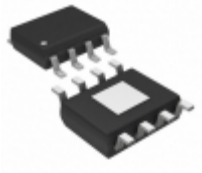
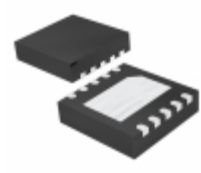
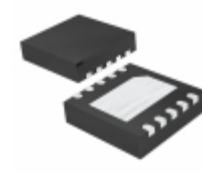
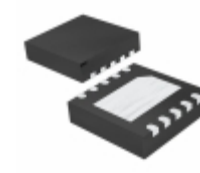
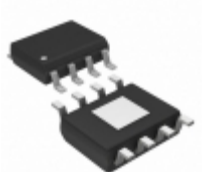
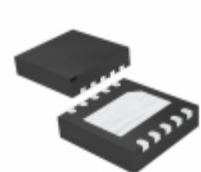
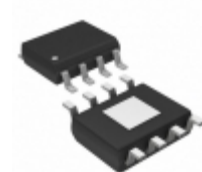

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TLS203B0LDVXUMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 0.3A
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	1.22 V ~ 20 V
Spannung - Eingang	2.3 V ~ 20 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.27V @ 300mA
Supplier Device-Gehäuse	PG-TSON-10
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	10-TFDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	300mA
Strom - Grenze (min)	320mA

TLS203B0LDVXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLS203B0LDVXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLS203B0LDVXUMA1 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 TLS203B0LDVXUMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>TLS203B0EJVXUMA1</b> Infineon Technologies IC REG LDO ADJ 0.3A	 <b>TLS205B0LDV50XUMA1</b> Infineon Technologies IC REG LDO 5V 0.5A	 <b>TLS203B0LDV50XUMA1</b> Infineon Technologies IC REG LDO 5V 0.3A	 <b>TLS205B0LDV33XUMA1</b> Infineon Technologies IC REG LDO 3.3V 0.5A
 <b>TLS205B0EJV50XUMA1</b> Infineon Technologies IC REG LDO 5V 0.5A	 <b>TLS203B0LDV33XUMA1</b> Infineon Technologies IC REG LDO 3.3V 0.3A	 <b>TLS205B0EJVXUMA1</b> Infineon Technologies IC REG LDO ADJ 0.5A	 <b>TLS203B0EJV50XUMA1</b> Infineon Technologies IC REG LDO 5V 0.3A

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLS203B0LDVXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	TLS203B0LDVXUMA1 Datenblatt	TLS203B0LDVXUMA1-Datenblätter	TLS203B0LDVXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) TLS203B0LDVXUMA1
TLS203B0LDVXUMA1 Electronic	TLS203B0LDVXUMA1-Komponenten	TLS203B0LDVXUMA1-Verteiler	TLS203B0LDVXUMA1-Bild	TLS203B0LDVXUMA1-Teil
TLS203B0LDVXUMA1 Preis	TLS203B0LDVXUMA1 Hersteller	TLS203B0LDVXUMA1 Bild	TLS203B0LDVXUMA1 Aktie	TLS203B0LDVXUMA1 Inventar
TLS203B0LDVXUMA1 Neu	TLS203B0LDVXUMA1 Original	TLS203B0LDVXUMA1 garantiert	TLS203B0LDVXUMA1 RFQ	TLS203B0LDVXUMA1 Online bestellen