

	<h2>TS4100ITQ1633</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TS4100ITQ1633</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 80 RON ANALOG SWITCH/MULTIPLEXE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TS4100ITQ1633.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>	




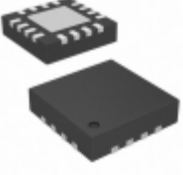
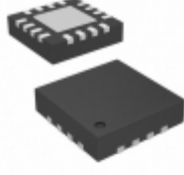
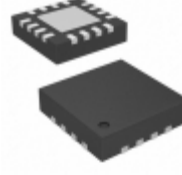
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TS4100ITQ1633</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	80 RON ANALOG SWITCH/MULTIPLEXE
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle-analoge</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	0.8 V ~ 5.25 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	105 Ohm
Anzahl der Kanäle	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
-3db Bandbreite	-

TS4100ITQ1633 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TS4100ITQ1633-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TS4100ITQ1633 Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TS4100ITQ1633 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TS410-600BCTR</b> ST TS410-600BCTR ST</p>	 <p><b>TS40P07GHD2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1PHASE 1KV 40A TS-6P</p>	 <p><b>TS4101DB</b> Energy Micro (Silicon Labs) EVAL BOARD FOR TS4101</p>	 <p><b>TS4100DB</b> Energy Micro (Silicon Labs) EVAL BOARD FOR TS4100</p>
 <p><b>TS40P07GHC2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1PHASE 1KV 40A TS-6P</p>	 <p><b>TS4101ITQ1633T</b> Silicon Labs 80 RON ANALOG SWITCH/MULTIPLEXE</p>	 <p><b>TS4100ITQ1633T</b> Silicon Labs 80 RON ANALOG SWITCH/MULTIPLEXE</p>	 <p><b>TS4101ITQ1633</b> Silicon Labs 80 RON ANALOG SWITCH/MULTIPLEXE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TS4100ITQ1633 Energy Micro (Silicon Labs)	TS4100ITQ1633 Datenblatt	TS4100ITQ1633-Datenblätter	TS4100ITQ1633 PDF	Energy Micro (Silicon Labs)
TS4100ITQ1633 Electronic	TS4100ITQ1633-Komponenten	TS4100ITQ1633-Verteiler	TS4100ITQ1633-Bild	TS4100ITQ1633
TS4100ITQ1633 Preis	TS4100ITQ1633 Hersteller	TS4100ITQ1633 Bild	TS4100ITQ1633 Aktie	TS4100ITQ1633-Teil
TS4100ITQ1633 Neu	TS4100ITQ1633 Original	TS4100ITQ1633 garantiert	TS4100ITQ1633 RFQ	TS4100ITQ1633 Inventar
				TS4100ITQ1633 Online bestellen

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