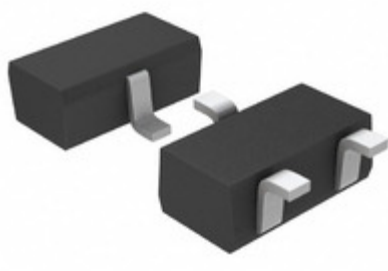










	<h2 style="color: red;">BD48L58G-TL</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BD48L58G-TL
	<b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> STANDARD VOLTAGE DETECTORS
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.BD48L58G-TL.pdf</li> <li> 2.BD48L58G-TL.pdf</li> </ul>
	<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	BD48L58G-TL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	STANDARD VOLTAGE DETECTORS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	5.8V
Art	Voltage Detector
Supplier Device-Gehäuse	3-SSOP
Serie	BD48Lxx
Zurücksetzen Timeout	-
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Andere Namen	BD48L58G-TLDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 3-

BD48L58G-TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD48L58G-TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD48L58G-TL LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BD48L58G-TL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD48L57G-TL</b> LAPIS Semiconductor STANDARD VOLTAGE DETECTORS</p>	 <p><b>BD48L59G-TL</b> LAPIS Semiconductor STANDARD VOLTAGE DETECTORS</p>	 <p><b>BD4902FM</b> Original BD4902FM Original</p>	 <p><b>BD4901FM-E2</b> Rohm Semiconductor IC VOLT REGULATOR 28-HSOP</p>
 <p><b>BD48L56G-TL</b> LAPIS Semiconductor STANDARD VOLTAGE DETECTORS</p>	 <p><b>BD48L54G-TL</b> LAPIS Semiconductor STANDARD VOLTAGE DETECTORS</p>	 <p><b>BD4900FM-E2</b> Rohm Semiconductor IC VOLT REGULATOR 28-HSOP</p>	 <p><b>BD4902FM-E2</b> ROHM BD4902FM-E2 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD48L58G-TL LAPIS Semiconductor	BD48L58G-TL Datenblatt	BD48L58G-TL-Datenblätter	BD48L58G-TL PDF	LAPIS Semiconductor BD48L58G-TL
BD48L58G-TL Electronic	BD48L58G-TL-Komponenten	BD48L58G-TL-Verteiler	BD48L58G-TL-Bild	BD48L58G-TL-Teil
BD48L58G-TL Preis	BD48L58G-TL Hersteller	BD48L58G-TL Bild	BD48L58G-TL Aktie	BD48L58G-TL Inventar
BD48L58G-TL Neu	BD48L58G-TL Original	BD48L58G-TL garantiert	BD48L58G-TL RFQ	BD48L58G-TL Online bestellen

Contact us: **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