










	<h2>LL4448 L1G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LL4448 L1G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE GP 75V 150MA MINIMELF
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LL4448 L1G.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LL4448 L1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GP 75V 150MA MINIMELF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 100mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	75V
Supplier Device-Gehäuse	Mini MELF
Geschwindigkeit	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	54ns
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Andere Namen	LL4448 L1GCT
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 75V 150mA Surface Mount Mini MELF
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 75V
Strom - Richt (Io)	150mA
Kapazität @ Vr, F	4pF @ 0V, 1MHz

LL4448 L1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LL4448 L1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LL4448 L1G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LL4448 L1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>LL431G-AE3-R</b> SOT23 SOT23 UTC	 <b>LL4448-13</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 75V 150MA SOD80	 <b>LL4448 L0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GP 75V 150MA MINIMELF	 <b>LL4448-13</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 75V 150MA SOD80
 <b>LL4448-7</b> Diodes Incorporated DIODE GEN 75V 150MA MINI MELF	 <b>LL4448-7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 75V 150MA SOD80	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>LL4447</b> ST LL4447 ST	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>LL4448</b> ST LL4448 ST

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LL4448 L1G TSC (Taiwan Semiconductor)	LL4448 L1G Datenblatt	LL4448 L1G-Datenblätter	LL4448 L1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) LL4448 L1G
LL4448 L1G Electronic	LL4448 L1G-Komponenten	LL4448 L1G-Verteiler	LL4448 L1G-Bild	LL4448 L1G-Teil
LL4448 L1G Preis	LL4448 L1G Hersteller	LL4448 L1G Bild	LL4448 L1G Aktie	LL4448 L1G Inventar
LL4448 L1G Neu	LL4448 L1G Original	LL4448 L1G garantiert	LL4448 L1G RFQ	LL4448 L1G 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