

	<h2 style="color: red;">TIP47 SL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TIP47 SL</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Central Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 250V 1A TO220
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TIP47 SL.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




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TIP47 SL</a>
Hersteller	<a href="#">Central Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 250V 1A TO220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	250V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 200mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	40W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	10MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 300mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

TIP47 SL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP47 SL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP47 SL Central Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TIP47 SL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TIP47TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 250V 1A TO-220</p>	 <p><b>TIP47G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 250V 1A TO220AB</p>	 <p><b>TIP47TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 250V 1A TO-220</p>	 <p><b>TIP47</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 250V 1A TO-220</p>
 <p><b>TIP47</b> STMicroelectronics TRANS NPN 250V 1A TO-220</p>	 <p><b>TIP47C</b> ST TIP47C ST</p>	 <p><b>TIP47</b> ON Semiconductor TRANS NPN 250V 1A TO220AB</p>	 <p><b>TIP47</b> ON Semiconductor TRANS NPN 250V 1A TO220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TIP47 SL Central Semiconductor</a>	<a href="#">TIP47 SL Datenblatt</a>	<a href="#">TIP47 SL-Datenblätter</a>	<a href="#">TIP47 SL PDF</a>	<a href="#">Central Semiconductor TIP47 SL</a>
<a href="#">TIP47 SL Electronic</a>	<a href="#">TIP47 SL-Komponenten</a>	<a href="#">TIP47 SL-Verteiler</a>	<a href="#">TIP47 SL-Bild</a>	<a href="#">TIP47 SL-Teil</a>
<a href="#">TIP47 SL Preis</a>	<a href="#">TIP47 SL Hersteller</a>	<a href="#">TIP47 SL Bild</a>	<a href="#">TIP47 SL Aktie</a>	<a href="#">TIP47 SL Inventar</a>
<a href="#">TIP47 SL Neu</a>	<a href="#">TIP47 SL Original</a>	<a href="#">TIP47 SL garantiert</a>	<a href="#">TIP47 SL RFQ</a>	<a href="#">TIP47 SL 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