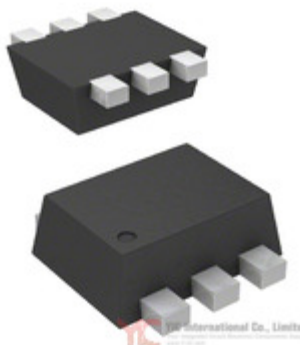

	<h2 style="color: red;">CMLT5088E TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMLT5088E TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Central Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2NPN 50V 0.1A SOT-563
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMLT5088E TR.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="#">CMLT5088E TR</a>
Hersteller	<a href="#">Central Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS 2NPN 50V 0.1A SOT-563
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	300 @ 100µA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

CMLT5088E TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMLT5088E TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMLT5088E TR 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 CMLT5088E TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CMLT3946EG TR</b> Central Semiconductor Corp TRANS ARRAY 60V 0.2A SOT563</p>	 <p><b>CMLT5088EM TR</b> Central Semiconductor Corp TRANS 2NPN 50V 0.1A SOT-563</p>	 <p><b>CMLT5087E</b> CENTRAL CMLT5087E CENTRAL</p>	 <p><b>CMLT3906ETR</b> CENTRAL CMLT3906ETR CENTRAL</p>
 <p><b>CMLT5087E TR</b> Central Semiconductor Corp TRANS 2PNP 50V 0.1A SOT-563</p>	 <p><b>CMLT7820G TR</b> Central Semiconductor Corp TRANS PNP 60V 1A SOT563</p>	 <p><b>CMLT8099 TR</b> Central Semiconductor Corp TRANS 2NPN 80V 0.5A SOT563</p>	 <p><b>CMLZDA3V3 BK</b> Central Semiconductor Corp DIODE 3.3V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CMLT5088E TR Central Semiconductor</a>	<a href="#">CMLT5088E TR Datenblatt</a>	<a href="#">CMLT5088E TR-Datenblätter</a>	<a href="#">CMLT5088E TR PDF</a>	<a href="#">Central Semiconductor CMLT5088E TR</a>
<a href="#">CMLT5088E TR Electronic</a>	<a href="#">CMLT5088E TR-Komponenten</a>	<a href="#">CMLT5088E TR-Verteiler</a>	<a href="#">CMLT5088E TR-Bild</a>	<a href="#">CMLT5088E TR-Teil</a>
<a href="#">CMLT5088E TR Preis</a>	<a href="#">CMLT5088E TR Hersteller</a>	<a href="#">CMLT5088E TR Bild</a>	<a href="#">CMLT5088E TR Aktie</a>	<a href="#">CMLT5088E TR Inventar</a>
<a href="#">CMLT5088E TR Neu</a>	<a href="#">CMLT5088E TR Original</a>	<a href="#">CMLT5088E TR garantiert</a>	<a href="#">CMLT5088E TR RFQ</a>	<a href="#">CMLT5088E TR 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