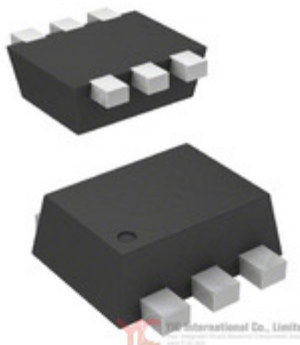

	<h2 style="color: #E67E22;">CMLT3906E TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CMLT3906E TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Central Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 60V 0.2A SOT563
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CMLT3906E 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="#">CMLT3906E TR</a>
Hersteller	<a href="#">Central Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 60V 0.2A SOT563
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)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	200mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	2 PNP (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Serie	-
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	300MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	150 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

CMLT3906E TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMLT3906E TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMLT3906E 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 CMLT3906E TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CMLT3904EG TR</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 60V 0.2A SOT563</p>	 <p><b>CMLT3904E TR</b> Central Semiconductor Corp TRANS 2NPN 40V 0.2A SOT563</p>	 <p><b>CMLT2907A BK</b> Central Semiconductor Corp TRANS 2PNP 60V 0.6A SOT563</p>	 <p><b>CMLT3820G TR</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 60V 1A SOT563</p>
 <p><b>CMLT3946EG TR</b> Central Semiconductor Corp TRANS ARRAY 60V 0.2A SOT563</p>	 <p><b>CMLT2907A TR</b> Central Semiconductor Corp TRANS 2PNP 60V 0.6A SOT563</p>	 <p><b>CMLT3906EG TR</b> Central Semiconductor Corp TRANS 2PNP 40V 0.2A SOT563</p>	 <p><b>CMLT3906EG</b> CENTRAL CMLT3906EG CENTRAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CMLT3906E TR Central Semiconductor</a>	<a href="#">CMLT3906E TR Datenblatt</a>	<a href="#">CMLT3906E TR-Datenblätter</a>	<a href="#">CMLT3906E TR PDF</a>	<a href="#">Central Semiconductor CMLT3906E TR</a>
<a href="#">CMLT3906E TR Electronic</a>	<a href="#">CMLT3906E TR-Komponenten</a>	<a href="#">CMLT3906E TR-Verteiler</a>	<a href="#">CMLT3906E TR-Bild</a>	<a href="#">CMLT3906E TR-Teil</a>
<a href="#">CMLT3906E TR Preis</a>	<a href="#">CMLT3906E TR Hersteller</a>	<a href="#">CMLT3906E TR Bild</a>	<a href="#">CMLT3906E TR Aktie</a>	<a href="#">CMLT3906E TR Inventar</a>
<a href="#">CMLT3906E TR Neu</a>	<a href="#">CMLT3906E TR Original</a>	<a href="#">CMLT3906E TR garantiert</a>	<a href="#">CMLT3906E TR RFQ</a>	<a href="#">CMLT3906E 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