

	<b>CP710-CMPTA96-CT</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CP710-CMPTA96-CT
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Central Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP HIGH VOLTAGE DIE
<b>Datenblätter:</b>  CP710-CMPTA96-CT.pdf	<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>	





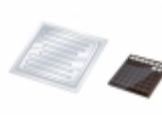



### Spezifikationen

Teilenummer	CP710-CMPTA96-CT
Hersteller	Central Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP HIGH VOLTAGE DIE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	450V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	20MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 450V 500mA 20MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 10mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

CP710-CMPTA96-CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CP710-CMPTA96-CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CP710-CMPTA96-CT 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 CP710-CMPTA96-CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CP7126ATT</b> CYPRESS CP7126ATT CYPRESS</p>	 <p><b>CP7041-000</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEATSHRINK END CAP</p>	 <p><b>CP710V-CMPTA96-CT</b> Central Semiconductor TRANS PNP 450V DIE</p>	 <p><b>CP7042-000</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEATSHRINK END CAP</p>
 <p><b>CP710V-MPSA92-CT</b> Central Semiconductor Corp TRANS PNP HV CHIP FORM</p>	 <p><b>CP70437</b> CUI, Inc. PELTIER, 40 X 40 X 3.8 MM, 7 A,</p>	 <p><b>CP7068AMT</b> CYPRESS CP7068AMT CYPRESS</p>	 <p><b>CP7117-000</b> Agastat Relays / TE Connectivity HSI NARROW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CP710-CMPTA96-CT Central Semiconductor	CP710-CMPTA96-CT Datenblatt	CP710-CMPTA96-CT-Datenblätter	CP710-CMPTA96-CT PDF	Central Semiconductor CP710-CMPTA96-CT
CP710-CMPTA96-CT Electronic	CP710-CMPTA96-CT-Komponenten	CP710-CMPTA96-CT-Verteiler	CP710-CMPTA96-CT-Bild	CP710-CMPTA96-CT-Teil
CP710-CMPTA96-CT Preis	CP710-CMPTA96-CT Hersteller	CP710-CMPTA96-CT Bild	CP710-CMPTA96-CT Aktie	CP710-CMPTA96-CT Inventar
CP710-CMPTA96-CT Neu	CP710-CMPTA96-CT Original	CP710-CMPTA96-CT garantiert	CP710-CMPTA96-CT RFQ	CP710-CMPTA96-CT 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