








	<p>2N699</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N699</p> <p>Hersteller / Marke: Central Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI</p> <p>Datenblätter:  2N699.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2N699
Hersteller	Central Semiconductor
Beschreibung	THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	5V @ 15mA, 150mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-39
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Andere Namen	2N699 PBFREE
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	50MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 50MHz 2W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2µA (ICBO)

2N699 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N699-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N699 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 2N699 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N6989U Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p>2N6987U TT Electronics/Optek Technology TRANS 4PNP 60V 0.6A 20CLCC</p>	 <p>2N6990 Microsemi Corporation TRANS 4NPN 50V 0.8A</p>	 <p>2N6989U TT Electronics/Optek Technology TRANS 4NPN 50V 0.8A 20CLCC</p>
 <p>2N697S Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p>2N6989 Microsemi Corporation TRANS 4NPN 50V 0.8A TO116</p>	 <p>2N6987 Microsemi Corporation TRANS 4PNP 60V 0.6A TO116</p>	 <p>2N6989UTX TT Electronics/Optek Technology TRANS 4NPN 50V 0.8A SMT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N699 Central Semiconductor	2N699 Datenblatt	2N699-Datenblätter	2N699 PDF	Central Semiconductor 2N699
2N699 Electronic	2N699-Komponenten	2N699-Verteiler	2N699-Bild	2N699-Teil
2N699 Preis	2N699 Hersteller	2N699 Bild	2N699 Aktie	2N699 Inventar
2N699 Neu	2N699 Original	2N699 garantiert	2N699 RFQ	2N699 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