



TSC5302DCHC5G

Hersteller-Teilenummer:	TSC5302DCHC5G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	TRANSISTOR, NPN, 400V, 2A, 8A/A
Datenblätter:	TSC5302DCHC5G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2202 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TSC5302DCHC5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TRANSISTOR, NPN, 400V, 2A, 8A/A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2202 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 400V 2A 25W Through
Serie	-
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Leistung - max	25W
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Supplier Device-Gehäuse	TO-251 (IPAK)
Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	400V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 250mA, 1A
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 400mA, 5V
Frequenz - Übergang	-
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

TSC5302DCHC5G ist neu im Original, Suche TSC5302DCHC5G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TSC5302DCHC5G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TSC5302DCHC5G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 TSC506-ZP Laird Technologies - Thermal Products HEATSINK CLIP	 TSC506-ZP/PK10FAR Laird Technologies - Thermal Products HEATSINK CLIP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. TSC51C1T0C-12CA(AP3509M) TEMIC TEMIC DIP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. TSC51C1T0C-12CA TEMIC TSC51C1T0C-12CA TEMIC
 TSC506-ZP-NT Laird Technologies - Thermal Products HEATSINK CLIP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. TSC5302DCP RO TSC TSC5302DCP RO TSC	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. TSC5302DCHC5G TSC TSC TO-251	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. TSC5302DCPR0 TSC TSC5302DCPR0 TSC

heiße Teile

Mehr

TSC2100IRHBR	TSC2100IRHBRG4	TSC2101IRGZ	TSC2101IRGZG4	TSC2101IRGZR
TSC2101IRGZRG4	TSC2102BIDAR	TSC2102IDAR	TSC2111IRGZRG4	TSC2301IGQZR
TSC2301IPAG	TSC2301IZQZR	TSC2302IRGZ	TSC2302IRGZR	TSC2302IRGZRG4
TSC232CPE	TSC426CBA	TSC426CPA	TSC426IJ8	TSC427C0A
TSC427CBA	TSC427CPA	TSC428CPA	TSC428MJA	TSC51C1T0C-12CA
TSC5302DCHC5G	TSC5302DCP	TSC5302DCPR0	TSC5303DCPR0	TSC5304DCH
TSC5304DCP	TSC5802DCP	TSC6963SD	TSC6966DCA	TSC6968D
TSC6981D	TSC74HC00AN	TSC80251G1-A12CBR	TSC80251G1D-16	TSC80251G1D-24CB
TSC80251G2D-L16CBR	TSC80C31-12CA	TSC80C31-12CB	TSC80C51WND-12CDR	TSC87251G2D-24CB
TSC87251G2D-24IB	TSC87251G2D-UM	TSC87C52-12CB	TSC87C52-16	TSC87C52-16CA

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