







	<h2 style="color: red;">TS13005CK C0G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TS13005CK C0G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANSISTOR, NPN, 400V, 3A, 5A/A</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TS13005CK C0G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TS13005CK C0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TRANSISTOR, NPN, 400V, 3A, 5A/A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	400V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 200mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Andere Namen	TS13005CK C0G-ND
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 400V 3A Through Hole TO-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	24 @ 425mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

TS13005CK C0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TS13005CK C0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TS13005CK C0G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TS13005CK C0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TS13002ACT B0G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 400V, 0.3A, 20A</p>	 <p>TS13010C0000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 13POS 7.62MM</p>	 <p>TS13005CK B0G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 400V, 3A, 5A/A</p>	 <p>TS13005 Original TO-220</p>
 <p>TS13010A0000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 13POS 7.62MM</p>	 <p>TS13010A00J0G Amphenol FCI TERM BLOCK PLUG 13POS 7.62MM</p>	 <p>TS13002ACT A3G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 400V, 0.3A, 20A</p>	 <p>TS13010B0000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 13POS 7.62MM</p>

TS13005CK C0G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TS13005CK C0G Taiwan Semiconductor	TS13005CK C0G Datenblatt	TS13005CK C0G-Datenblätter	TS13005CK C0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TS13005CK C0G Electronic	TS13005CK C0G-Komponenten	TS13005CK C0G-Verteiler	TS13005CK C0G-Bild	TS13005CK C0G-Teil
TS13005CK C0G Preis	TS13005CK C0G Hersteller	TS13005CK C0G Bild	TS13005CK C0G Aktie	TS13005CK C0G Inventar
TS13005CK C0G Neu	TS13005CK C0G Original	TS13005CK C0G garantiert	TS13005CK C0G RFQ	TS13005CK C0G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited