


 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>TSM2N7002KCX RFG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TSM2N7002KCX RFG</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 300MA SOT23</p> <p>Datenblätter:  TSM2N7002KCX RFG.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>

Spezifikationen

Teilenummer	TSM2N7002KCX RFG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 300MA SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 300mA, 10V
Verlustleistung (max)	300mW (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	TSM2N7002KCX RFGCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	30pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.4nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 300mA (Ta) 300mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	300mA (Ta)

TSM2N7002KCX RFG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM2N7002KCX RFG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM2N7002KCX RFG 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 TSM2N7002KCX RFG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSM2N7002KCX TSC TSC SOT23</p>	 <p>TSM2NB60CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 2A TO251</p>	 <p>TSM2N7002KDCU6 TSC TSC SOT-363</p>	 <p>TSM2N70CH TSC TSC TO-251</p>
 <p>TSM2N7002KCU T T SOT-323</p>	 <p>TSM2N70CP TS TS TO-252-2</p>	 <p>TSM2N7002ECX TSC TSC SOT-23</p>	 <p>TSM2N7002ECU Taiwan Taiwan SOT-323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM2N7002KCX RFG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM2N7002KCX RFG Datenblatt	TSM2N7002KCX RFG-Datenblätter	TSM2N7002KCX RFG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM2N7002KCX RFG Electronic	TSM2N7002KCX RFG-Komponenten	TSM2N7002KCX RFG-Verteiler	TSM2N7002KCX RFG-Bild	TSM2N7002KCX RFG
TSM2N7002KCX RFG Preis	TSM2N7002KCX RFG Hersteller	TSM2N7002KCX RFG Bild	TSM2N7002KCX RFG Aktie	TSM2N7002KCX RFG-Teil
TSM2N7002KCX RFG Neu	TSM2N7002KCX RFG Original	TSM2N7002KCX RFG garantiert	TSM2N7002KCX RFG RFQ	TSM2N7002KCX RFG Inventar
				TSM2N7002KCX RFG Online bestellen