

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>TSM4N70CI C0G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TSM4N70CI C0G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 700V 3.5A ITO220</p> <p>Datenblätter:  TSM4N70CI C0G.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	TSM4N70CI C0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 700V 3.5A ITO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	ITO-220
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.3 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	56W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	TSM4N70CI C0G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	595pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	700V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 700V 3.5A (Tc) 56W (Tc) Through Hole ITO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.5A (Tc)

TSM4N70CI C0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM4N70CI C0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM4N70CI 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 TSM4N70CI C0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSM4N80CI C0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 800V 4A ITO220</p>	 <p>TSM4N80CZ C0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 800V 4A TO220</p>	 <p>TSM4N60CH C5G TAIWANS TAIWANS TO-251</p>	 <p>TSM4N70CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 700V 3.5A TO251</p>
 <p>TSM4N60ECP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 4A TO252</p>	 <p>TSM4N70CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 700V 3.5A TO252</p>	 <p>TSM4N60ECH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 4A TO251</p>	 <p>TSM4N60CP TS TSM4N60CP TS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM4N70CI C0G TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM4N70CI C0G Datenblatt	TSM4N70CI C0G-Datenblätter	TSM4N70CI C0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM4N70CI C0G Electronic	TSM4N70CI C0G-Komponenten	TSM4N70CI C0G-Verteiler	TSM4N70CI C0G-Bild	TSM4N70CI C0G-Teil
TSM4N70CI C0G Preis	TSM4N70CI C0G Hersteller	TSM4N70CI C0G Bild	TSM4N70CI C0G Aktie	TSM4N70CI C0G Inventar
TSM4N70CI C0G Neu	TSM4N70CI C0G Original	TSM4N70CI C0G garantiert	TSM4N70CI C0G RFQ	TSM4N70CI C0G 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