



TSM7N90CI C0G

Hersteller-Teilenummer:	TSM7N90CI C0G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CHANNEL 900V 7A ITO220
Datenblätter:	TSM7N90CI C0G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TSM7N90CI C0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 900V 7A 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	1.9 Ohm @ 3.5A, 10V
Verlustleistung (max)	40.3W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	TSM7N90CI C0G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1969pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	49nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	900V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 900V 7A (Tc) 40.3W (Tc) Through Hole ITO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Tc)

TSM7N90CI C0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM7N90CI C0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM7N90CI 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 TSM7N90CI C0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

TSM7900DCQ
TSC
TSC SON8

TSM75N03CP RO
T
T TO-252

TSM7N60CZ CO
T
T TO-220

TSM7N65ACI C0G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 650V 7A
ITO220

TSM7N90CZ C0G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 900V 7A
TO220

TSM7NC60CF C0G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 600V 7A ITO220S

TSM802CQ RVG
T
T QFN8

TSM7P06CP ROG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET P-CHANNEL 60V 7A
TO252

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[TSM7N90CI C0G TSC \(Taiwan Semiconductor\)](#)

[TSM7N90CI C0G Datenblatt](#)

[TSM7N90CI C0G-Datenblätter](#)

[TSM7N90CI C0G PDF](#)

[TSC \(Taiwan Semiconductor\)](#)

[TSM7N90CI C0G Electronic](#)

[TSM7N90CI C0G-Komponenten](#)

[TSM7N90CI C0G-Verteiler](#)

[TSM7N90CI C0G-Bild](#)

[TSM7N90CI C0G-Teil](#)

[TSM7N90CI C0G Preis](#)

[TSM7N90CI C0G Hersteller](#)

[TSM7N90CI C0G Bild](#)

[TSM7N90CI C0G Aktie](#)

[TSM7N90CI C0G Inventar](#)

[TSM7N90CI C0G Neu](#)

[TSM7N90CI C0G Original](#)

[TSM7N90CI C0G garantiert](#)

[TSM7N90CI C0G RFQ](#)

[TSM7N90CI 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