



Image may be representation.  
See specs for product details.

## TSM4N90CI C0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM4N90CI C0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CHANNEL 900V 4A ITO220
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM4N90CI C0G.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TSM4N90CI C0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 900V 4A ITO220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250μA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	ITO-220
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	38.7W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	TSM4N90CI 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	955pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 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 4A (Tc) 38.7W (Tc) Through Hole ITO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Tc)

TSM4N90CI C0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM4N90CI C0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM4N90CI 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 TSM4N90CI C0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**TSM4NB60CH X0G**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 600V 4A TO251



**TSM4NB60CH C5G**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
600V N CHANNEL MOSFET



**TSM4NB60CI C0G**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 600V 4A ITO220



**TSM4N80CI C0G**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 800V 4A ITO220



**TSM4NB50CP**  
TSC  
TSC TO252



**TSM4N70CH C5G**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 700V 3.5A TO251



**TSM4N70CP ROG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 700V 3.5A TO252



**TSM4N80CZ C0G**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 800V 4A TO220

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM4N90CI C0G TSC (Taiwan Semiconductor)

TSM4N90CI C0G Datenblatt

TSM4N90CI C0G-Datenblätter

TSM4N90CI C0G PDF

TSC (Taiwan Semiconductor)  
TSM4N90CI C0G

TSM4N90CI C0G Electronic

TSM4N90CI C0G-Komponenten

TSM4N90CI C0G-Verteiler

TSM4N90CI C0G-Bild

TSM4N90CI C0G-Teil

TSM4N90CI C0G Preis

TSM4N90CI C0G Hersteller

TSM4N90CI C0G Bild

TSM4N90CI C0G Aktie

TSM4N90CI C0G Inventar

TSM4N90CI C0G Neu

TSM4N90CI C0G Original

TSM4N90CI C0G garantiert

TSM4N90CI C0G RFQ

TSM4N90CI C0G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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