



Image may be representation.  
See specs for product details.

## TSM9N90ECI C0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM9N90ECI C0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CHANNEL 900V 9A ITO220
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM9N90ECI C0G.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 980 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TSM9N90ECI C0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 900V 9A ITO220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	980 pcs 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	1.4 Ohm @ 4.5A, 10V
Verlustleistung (max)	89W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	TSM9N90ECI 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	2470pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	72nC @ 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 9A (Tc) 89W (Tc) Through Hole ITO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9A (Tc)

TSM9N90ECI C0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM9N90ECI C0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM9N90ECI 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 TSM9N90ECI C0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



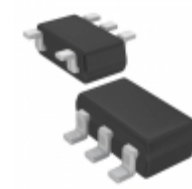
**TSM9N90ECZ C0G**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 900V 9A  
TO220



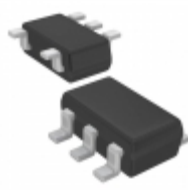
**TSM9W-3.1CG-260-B**  
E-Switch  
SWITCH TACTILE



**TSM9966DCX6**  
TSC  
TSC SOT-26



**TSM9938WEUK+**  
Silicon Labs  
IC AMP PREC CS 200V SOT23-5



**TSM9938WEUK+T**  
Silicon Labs  
IC AMP PREC CS 200V SOT23-5



**TSMAIL65686-30**  
T  
T SOP44W



**TSM9938TEUK+T**  
Silicon Labs  
IC AMP PREC CS 25V SOT23-5



**TSM9966DCX6 RF**  
T  
T SOT-26

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM9N90ECI C0G TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM9N90ECI C0G Datenblatt	TSM9N90ECI C0G-Datenblätter	TSM9N90ECI C0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) TSM9N90ECI C0G
TSM9N90ECI C0G Electronic	TSM9N90ECI C0G-Komponenten	TSM9N90ECI C0G-Verteiler	TSM9N90ECI C0G-Bild	TSM9N90ECI C0G-Teil
TSM9N90ECI C0G Preis	TSM9N90ECI C0G Hersteller	TSM9N90ECI C0G Bild	TSM9N90ECI C0G Aktie	TSM9N90ECI C0G Inventar
TSM9N90ECI C0G Neu	TSM9N90ECI C0G Original	TSM9N90ECI C0G garantiert	TSM9N90ECI C0G RFQ	TSM9N90ECI 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