



## TSM70NB1R4CP ROG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM70NB1R4CP ROG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CHANNEL 700V 3A TO252
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM70NB1R4CP ROG.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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	TSM70NB1R4CP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 700V 3A TO252
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	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 Ohm @ 1.2A, 10V
Verlustleistung (max)	28W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM70NB1R4CP ROGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	31.7pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.4nC @ 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 3A (Tc) 28W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3A (Tc)

TSM70NB1R4CP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM70NB1R4CP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM70NB1R4CP ROG 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 TSM70NB1R4CP ROG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

**TSM7311DCS**  
T  
T SOIC-8

**TSM70N750CP ROG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 700V 6A TO252

**TSM70N900CI COG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 700V 4.5A ITO220

**TSM70N900CP ROG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 700V 4.5A TO252

**TSM7104DCS RL**  
TSC  
TSC SOP-8

**TSM7311DCS RLG**  
TSC  
TSC SOP-8

**TSM7104DCS**  
T  
T SOIC-8

**TSM70N900CH C5G**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 700V 4.5A TO251

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM70NB1R4CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM70NB1R4CP ROG Datenblatt	TSM70NB1R4CP ROG-Datenblätter	TSM70NB1R4CP ROG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM70NB1R4CP ROG Electronic	TSM70NB1R4CP ROG-Komponenten	TSM70NB1R4CP ROG-Verteiler	TSM70NB1R4CP ROG-Bild	TSM70NB1R4CP ROG
TSM70NB1R4CP ROG Preis	TSM70NB1R4CP ROG Hersteller	TSM70NB1R4CP ROG Bild	TSM70NB1R4CP ROG Aktie	TSM70NB1R4CP ROG-Teil
TSM70NB1R4CP ROG Neu	TSM70NB1R4CP ROG Original	TSM70NB1R4CP ROG garantiert	TSM70NB1R4CP ROG RFQ	TSM70NB1R4CP ROG Inventar
				TSM70NB1R4CP ROG 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