



## TSM70N1R4CP ROG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM70N1R4CP ROG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 700V 3.3A TO252
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM70N1R4CP 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	TSM70N1R4CP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 700V 3.3A 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)	38W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM70N1R4CP ROGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	370pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.7nC @ 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 3.3A (Tc) 38W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.3A (Tc)

TSM70N1R4CP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM70N1R4CP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM70N1R4CP 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 TSM70N1R4CP ROG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM70N380CH C5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 700V 11A TO251</p>	<p><b>TSM70N600ACL X0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 700V 8A TO262S</p>	<p><b>TSM6NB60CZ C0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 6A TO220</p>	<p><b>TSM70N380CI C0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 700V 11A ITO220</p>
<p><b>TSM70N10CPROG</b> T T TO-252</p>	<p><b>TSM70N10CP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 100V 70A TO252</p>	<p><b>TSM70N600CH C5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 700V 8A TO251</p>	<p><b>TSM70N1R4CH C5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 700V 3.3A TO251</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM70N1R4CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM70N1R4CP ROG Datenblatt	TSM70N1R4CP ROG-Datenblätter	TSM70N1R4CP ROG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM70N1R4CP ROG Electronic	TSM70N1R4CP ROG-Komponenten	TSM70N1R4CP ROG-Verteiler	TSM70N1R4CP ROG-Bild	TSM70N1R4CP ROG-Teil
TSM70N1R4CP ROG Preis	TSM70N1R4CP ROG Hersteller	TSM70N1R4CP ROG Bild	TSM70N1R4CP ROG Aktie	TSM70N1R4CP ROG Inventar
TSM70N1R4CP ROG Neu	TSM70N1R4CP ROG Original	TSM70N1R4CP ROG garantiert	TSM70N1R4CP ROG RFQ	TSM70N1R4CP 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