



## TSM60NB600CP ROG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM60NB600CP ROG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CHANNEL 600V 7A TO252
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM60NB600CP 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	TSM60NB600CP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 600V 7A 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	600 mOhm @ 2.1A, 10V
Verlustleistung (max)	63W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM60NB600CP ROGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	516pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 7A (Tc) 63W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Tc)

TSM60NB600CP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM60NB600CP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM60NB600CP 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 TSM60NB600CP ROG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**TSM650N15CR RLG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 150V 24A 8PDFN



**TSM60NB900CH C5G**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 600V 4A TO251



**TSM60NB380CF C0G**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 600V 11A ITO220S



**TSM60NB380CP ROG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 600V 9.5A TO252



**TSM60NB600CF C0G**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 600V 8A ITO220S



**TSM60NB900CP ROG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 600V 4A TO252



**TSM6502CR RLG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N/P-CH 60V 24A/18A 8PDFN



**TSM60NB380CH C5G**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 600V 9.5A TO251

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM60NB600CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM60NB600CP ROG Datenblatt	TSM60NB600CP ROG-Datenblätter	TSM60NB600CP ROG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM60NB600CP ROG Electronic	TSM60NB600CP ROG-Komponenten	TSM60NB600CP ROG-Verteiler	TSM60NB600CP ROG-Bild	TSM60NB600CP ROG
TSM60NB600CP ROG Preis	TSM60NB600CP ROG Hersteller	TSM60NB600CP ROG Bild	TSM60NB600CP ROG Aktie	TSM60NB600CP ROG-Teil
TSM60NB600CP ROG Neu	TSM60NB600CP ROG Original	TSM60NB600CP ROG garantiert	TSM60NB600CP ROG RFQ	TSM60NB600CP ROG Inventar
				TSM60NB600CP 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