



## TSM2NB60CP ROG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM2NB60CP ROG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CHANNEL 600V 2A TO252
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM2NB60CP 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	TSM2NB60CP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 600V 2A 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	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.4 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	44W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM2NB60CP 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	249pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.4nC @ 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 2A (Tc) 44W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Tc)

TSM2NB60CP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM2NB60CP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM2NB60CP 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 TSM2NB60CP ROG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM2NB60CH C5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 2A TO251</p>	<p><b>TSM2N70CP</b> TS TS TO-252-2</p>	<p><b>TSM2N7002KDCU6</b> TSC TSC SOT-363</p>	<p><b>TSM320LF2406APZA</b> TI TI QFP-100</p>
<p><b>TSM2N70CH</b> TSC TSC TO-251</p>	<p><b>TSM2NB65CH X0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 650V 2A TO251</p>	<p><b>TSM300NB06CR RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p><b>TSM2NB65CP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 650V 2A TO252</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TSM2NB60CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG Datenblatt</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG-Datenblätter</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">TSM2NB60CP ROG Electronic</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG-Komponenten</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG-Verteiler</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG-Bild</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG-Teil</a>
<a href="#">TSM2NB60CP ROG Preis</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG Hersteller</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG Bild</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG Aktie</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG Inventar</a>
<a href="#">TSM2NB60CP ROG Neu</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG Original</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG garantiert</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG RFQ</a>	<a href="#">TSM2NB60CP ROG Online bestellen</a>

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