



## TSM2NB60CH C5G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM2NB60CH C5G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CHANNEL 600V 2A TO251
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G.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	TSM2NB60CH C5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 600V 2A TO251
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-251 (IPAK)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.4 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	44W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	TSM2NB60CH C5G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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) Through Hole TO-251
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Tc)

TSM2NB60CH C5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM2NB60CH C5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM2NB60CH C5G 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 TSM2NB60CH C5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM2N7002KCX RF</b> T T SOT23-3</p>	<p><b>TSM2N7002KCX RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 60V 300MA SOT23</p>	<p><b>TSM2N70CH</b> TSC TSC TO-251</p>	<p><b>TSM2NB60CP</b> TW TW SOT-252</p>
<p><b>TSM2NB65CP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 650V 2A TO252</p>	<p><b>TSM300NB06CR RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p><b>TSM2N70CP</b> TS TS TO-252-2</p>	<p><b>TSM2NB60CP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 2A TO252</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TSM2NB60CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G Datenblatt</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G-Datenblätter</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">TSM2NB60CH C5G Electronic</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G-Komponenten</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G-Verteiler</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G-Bild</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G-Teil</a>
<a href="#">TSM2NB60CH C5G Preis</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G Hersteller</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G Bild</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G Aktie</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G Inventar</a>
<a href="#">TSM2NB60CH C5G Neu</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G Original</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G garantiert</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G RFQ</a>	<a href="#">TSM2NB60CH C5G 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