



## TSM4NB60CH C5G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM4NB60CH C5G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	600V N CHANNEL MOSFET
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM4NB60CH 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	TSM4NB60CH C5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	600V N CHANNEL MOSFET
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	2.5 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	TSM4NB60CH C5G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	500pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14.5nC @ 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 4A 50W (Tc) Through Hole TO-251
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A

TSM4NB60CH C5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM4NB60CH C5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM4NB60CH 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 TSM4NB60CH C5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**TSM4NB60CP ROG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 600V 4A  
TO252



**TSM4N80CZ COG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 800V 4A  
TO220



**TSM4N90CZ COG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 900V 4A  
TO220



**TSM4NB50CP**  
TSC  
TSC TO252



**TSM4NB60CP RO**  
TSC  
TSC TO-252



**TSM4NB60CI COG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 600V 4A  
ITO220



**TSM4NB60CH X0G**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 600V 4A  
TO251



**TSM4N80CI COG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 800V 4A  
ITO220

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM4NB60CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor)

TSM4NB60CH C5G Datenblatt

TSM4NB60CH C5G-Datenblätter

TSM4NB60CH C5G PDF

TSC (Taiwan Semiconductor)  
TSM4NB60CH C5G

TSM4NB60CH C5G Electronic

TSM4NB60CH C5G-Komponenten

TSM4NB60CH C5G-Verteiler

TSM4NB60CH C5G-Bild

TSM4NB60CH C5G-Teil

TSM4NB60CH C5G Preis

TSM4NB60CH C5G Hersteller

TSM4NB60CH C5G Bild

TSM4NB60CH C5G Aktie

TSM4NB60CH C5G Inventar

TSM4NB60CH C5G Neu

TSM4NB60CH C5G Original

TSM4NB60CH C5G garantiert

TSM4NB60CH C5G RFQ

TSM4NB60CH C5G 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