



## TSM4NB60CZ C0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM4NB60CZ C0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CHANNEL 600V 4A TO220
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM4NB60CZ C0G.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	TSM4NB60CZ C0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 600V 4A TO220
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-220
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.5 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	TSM4NB60CZ C0G-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	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 (Tc) 50W (Tc) Through Hole TO-220
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Tc)

TSM4NB60CZ C0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM4NB60CZ C0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM4NB60CZ C0G 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 TSM4NB60CZ C0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM4NB65CP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 650V 4A TO252</p>	<p><b>TSM4NB60CI C0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 4A ITO220</p>	<p><b>TSM4NB65CH</b> TSC TSC TO-251</p>	<p><b>TSM4NB60CP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 4A TO252</p>
<p><b>TSM4NB60CP</b> TS TSM4NB60CP TS</p>	<p><b>TSM4NC50CP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 500V 4A TO252</p>	<p><b>TSM4NB60CP RO</b> TSC TSC TO-252</p>	<p><b>TSM4NB60CH X0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 4A TO251</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM4NB60CZ C0G TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM4NB60CZ C0G Datenblatt	TSM4NB60CZ C0G-Datenblätter	TSM4NB60CZ C0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM4NB60CZ C0G Electronic	TSM4NB60CZ C0G-Komponenten	TSM4NB60CZ C0G-Verteiler	TSM4NB60CZ C0G-Bild	TSM4NB60CZ C0G-Teil
TSM4NB60CZ C0G Preis	TSM4NB60CZ C0G Hersteller	TSM4NB60CZ C0G Bild	TSM4NB60CZ C0G Aktie	TSM4NB60CZ C0G Inventar
TSM4NB60CZ C0G Neu	TSM4NB60CZ C0G Original	TSM4NB60CZ C0G garantiert	TSM4NB60CZ C0G RFQ	TSM4NB60CZ C0G 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