



TSM2NB65CH X0G

Hersteller-Teilenummer:	TSM2NB65CH X0G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CHANNEL 650V 2A TO251
Datenblätter:	TSM2NB65CH X0G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TSM2NB65CH X0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 650V 2A TO251
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250μA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251 (IPAK)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	65W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Stub Leads, IPak
Andere Namen	TSM2NB65CH X0G-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	390pF @ 25V
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)	650V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 650V 2A (Tc) 65W (Tc) Through Hole TO-251
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Tc)

TSM2NB65CH X0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM2NB65CH X0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM2NB65CH X0G 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 TSM2NB65CH X0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM2N70CP TS TS TO-252-2</p>	<p>TSM2N70CH TSC TSC TO-251</p>	<p>TSM301K12CQ RFG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CH 20V 4.5A 6-TDFN</p>	<p>TSM2NB60CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 2A TO251</p>
<p>TSM2NB60CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 2A TO252</p>	<p>TSM320LF2406APZA TI TI QFP-100</p>	<p>TSM2NB65CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 650V 2A TO252</p>	<p>TSM300NB06CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM2NB65CH X0G TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM2NB65CH X0G Datenblatt	TSM2NB65CH X0G-Datenblätter	TSM2NB65CH X0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM2NB65CH X0G Electronic	TSM2NB65CH X0G-Komponenten	TSM2NB65CH X0G-Verteiler	TSM2NB65CH X0G-Bild	TSM2NB65CH X0G-Teil
TSM2NB65CH X0G Preis	TSM2NB65CH X0G Hersteller	TSM2NB65CH X0G Bild	TSM2NB65CH X0G Aktie	TSM2NB65CH X0G Inventar
TSM2NB65CH X0G Neu	TSM2NB65CH X0G Original	TSM2NB65CH X0G garantiert	TSM2NB65CH X0G RFQ	TSM2NB65CH X0G Online bestellen

Contact us: 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