



TSM6NB60CI C0G

Hersteller-Teilenummer:	TSM6NB60CI C0G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CHANNEL 600V 6A ITO220
Datenblätter:	TSM6NB60CI C0G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 960 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TSM6NB60CI C0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 600V 6A ITO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	960 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	ITO-220
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.6 Ohm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	40W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	TSM6NB60CI 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	872pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18.3nC @ 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 6A (Tc) 40W (Tc) Through Hole ITO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Tc)

TSM6NB60CI C0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM6NB60CI C0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM6NB60CI 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 TSM6NB60CI C0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM70N10CPROG T T TO-252</p>	<p>TSM6N50CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 500V 5.6A TO252</p>	<p>TSM70N1R4CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 700V 3.3A TO251</p>	<p>TSM6NB60CZ C0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 6A TO220</p>
<p>TSM6N60CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 6A TO252</p>	<p>TSM70N1R4CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 700V 3.3A TO252</p>	<p>TSM6D138M010AH6410D493 KEMET CAP TANT 1300UF 10V 20% SMD</p>	<p>TSM6N60CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 6A TO251</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM6NB60CI C0G TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM6NB60CI C0G Datenblatt	TSM6NB60CI C0G-Datenblätter	TSM6NB60CI C0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM6NB60CI C0G Electronic	TSM6NB60CI C0G-Komponenten	TSM6NB60CI C0G-Verteiler	TSM6NB60CI C0G-Bild	TSM6NB60CI C0G-Teil
TSM6NB60CI C0G Preis	TSM6NB60CI C0G Hersteller	TSM6NB60CI C0G Bild	TSM6NB60CI C0G Aktie	TSM6NB60CI C0G Inventar
TSM6NB60CI C0G Neu	TSM6NB60CI C0G Original	TSM6NB60CI C0G garantiert	TSM6NB60CI C0G RFQ	TSM6NB60CI C0G 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