



## TSM60N380CH C5G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM60N380CH C5G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 600V 11A TO251
<b>Datenblätter:</b>	TSM60N380CH C5G.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 813 pcs 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	TSM60N380CH C5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 11A TO251
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	813 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251 (IPAK)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	380 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	TSM60N380CH 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	1040pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20.5nC @ 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 11A (Tc) 125W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

TSM60N380CH C5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM60N380CH C5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM60N380CH 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 TSM60N380CH C5G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM60N380CI C0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 600V 11A ITO220</p>	<p><b>TSM60N06CP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 66A TO252</p>	<p><b>TSM60N1R4CP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 600V 3.3A TO252</p>	<p><b>TSM60N06CPROG</b> TSC TSM60N06CPROG TSC</p>
<p><b>TSM60N1R4CH C5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 600V 3.3A TO251</p>	<p><b>TSM60N06CP</b> TRUESEMI TSM60N06CP TRUESEMI</p>	<p><b>TSM60N600CH</b> T TSM60N600CH T</p>	<p><b>TSM60N600CH C5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 8A TO251</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM60N380CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM60N380CH C5G Datenblatt	TSM60N380CH C5G-Datenblätter	TSM60N380CH C5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM60N380CH C5G Electronic	TSM60N380CH C5G-Komponenten	TSM60N380CH C5G-Verteiler	TSM60N380CH C5G-Bild	TSM60N380CH C5G-Teil
TSM60N380CH C5G Preis	TSM60N380CH C5G Hersteller	TSM60N380CH C5G Bild	TSM60N380CH C5G Aktie	TSM60N380CH C5G Inventar
TSM60N380CH C5G Neu	TSM60N380CH C5G Original	TSM60N380CH C5G garantiert	TSM60N380CH C5G RFQ	TSM60N380CH C5G 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