



TSM6N60CP ROG

Hersteller-Teilenummer:	TSM6N60CP ROG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CHANNEL 600V 6A TO252
Datenblätter:	TSM6N60CP ROG.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	TSM6N60CP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 600V 6A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.25 Ohm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	89W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM6N60CP ROGCT
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1248pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20.7nC @ 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) 89W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Tc)

TSM6N60CP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM6N60CP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM6N60CP ROG 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 TSM6N60CP ROG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM6N60CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 6A TO251</p>	<p>TSM70N1R4CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 700V 3.3A TO251</p>	<p>TSM6D138M010AH6410D493 KEMET CAP TANT 1300UF 10V 20% SMD</p>	<p>TSM6988DCX6 RF TAIWAN TAIWAN SOT-163</p>
<p>TSM70N10CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 100V 70A TO252</p>	<p>TSM6N50CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 500V 5.6A TO251</p>	<p>TSM6N50CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 500V 5.6A TO252</p>	<p>TSM6NB60CZ COG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 6A TO220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM6N60CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM6N60CP ROG Datenblatt	TSM6N60CP ROG-Datenblätter	TSM6N60CP ROG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM6N60CP ROG Electronic	TSM6N60CP ROG-Komponenten	TSM6N60CP ROG-Verteiler	TSM6N60CP ROG-Bild	TSM6N60CP ROG-Teil
TSM6N60CP ROG Preis	TSM6N60CP ROG Hersteller	TSM6N60CP ROG Bild	TSM6N60CP ROG Aktie	TSM6N60CP ROG Inventar
TSM6N60CP ROG Neu	TSM6N60CP ROG Original	TSM6N60CP ROG garantiert	TSM6N60CP ROG RFQ	TSM6N60CP ROG 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