



TSM70N750CP ROG

Hersteller-Teilenummer:	TSM70N750CP ROG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CHANNEL 700V 6A TO252
Datenblätter:	TSM70N750CP 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	TSM70N750CP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 700V 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	750 mOhm @ 1.8A, 10V
Verlustleistung (max)	62.5W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM70N750CP ROGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	52 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	555pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10.7nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	700V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 700V 6A (Tc) 62.5W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Tc)

TSM70N750CP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM70N750CP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM70N750CP 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 TSM70N750CP ROG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



TSM70N600CP ROG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 700V 8A TO252



TSM70N600ACL X0G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 700V 8A TO262S



TSM70N600CH C5G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 700V 8A TO251



TSM70N600CI C0G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 700V 8A ITO220



TSM70N750CH C5G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 700V 6A TO251



TSM70N900CP ROG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 700V 4.5A TO252



TSM70N900CH C5G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 700V 4.5A TO251



TSM70N900CI C0G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 700V 4.5A ITO220

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM70N750CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM70N750CP ROG Datenblatt	TSM70N750CP ROG-Datenblätter	TSM70N750CP ROG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM70N750CP ROG Electronic	TSM70N750CP ROG-Komponenten	TSM70N750CP ROG-Verteiler	TSM70N750CP ROG-Bild	TSM70N750CP ROG
TSM70N750CP ROG Preis	TSM70N750CP ROG Hersteller	TSM70N750CP ROG Bild	TSM70N750CP ROG Aktie	TSM70N750CP ROG-Teil
TSM70N750CP ROG Neu	TSM70N750CP ROG Original	TSM70N750CP ROG garantiert	TSM70N750CP ROG RFQ	TSM70N750CP ROG Inventar
				TSM70N750CP 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