



TSM7P06CP ROG

Hersteller-Teilenummer:	TSM7P06CP ROG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET P-CHANNEL 60V 7A TO252
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	TSM7P06CP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET P-CHANNEL 60V 7A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	180 mOhm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	15.6W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM7P06CP ROGTR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	425pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 7A (Tc) 15.6W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Tc)

TSM7P06CP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM7P06CP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM7P06CP 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 TSM7P06CP ROG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



TSM7N90CI C0G

TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 900V 7A
ITO220



TSM7N65ACI C0G

TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 650V 7A
ITO220



TSM7NC65CF C0G

TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 650V 7A ITO220S



TSM7NC60CF C0G

TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 600V 7A ITO220S



TSM80N08CZ C0G

TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 75V 80A
TO220



TSM80N1R2CL C0G

TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 800V 5.5A TO262S



TSM80N1R2CI C0G

TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 800V 5.5A ITO220



TSM7N90CZ C0G

TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 900V 7A
TO220

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM7P06CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)

TSM7P06CP ROG Datenblatt

TSM7P06CP ROG-Datenblätter

TSM7P06CP ROG PDF

TSC (Taiwan Semiconductor)

TSM7P06CP ROG Electronic

TSM7P06CP ROG-Komponenten

TSM7P06CP ROG-Verteiler

TSM7P06CP ROG-Bild

TSM7P06CP ROG-Teil

TSM7P06CP ROG Preis

TSM7P06CP ROG Hersteller

TSM7P06CP ROG Bild

TSM7P06CP ROG Aktie

TSM7P06CP ROG Inventar

TSM7P06CP ROG Neu

TSM7P06CP ROG Original

TSM7P06CP ROG garantiert

TSM7P06CP ROG RFQ

TSM7P06CP 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