








 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>TSM170N06CP ROG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TSM170N06CP ROG</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CHANNEL 60V 38A TO252</p> <p>Datenblätter:  TSM170N06CP ROG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TSM170N06CP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 60V 38A 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	17 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	46W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM170N06CP ROGDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	28.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 38A (Tc) 46W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	38A (Tc)

TSM170N06CP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM170N06CP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM170N06CP 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 TSM170N06CP ROG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSM170N06CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 38A TO251</p>	 <p>TSM160P04LCRHRLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CH 40V 51A 8PDFN</p>	 <p>TSM180P03CS RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CHANNEL 30V 10A 8SOP</p>	 <p>TSM160N10LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 100V 46A 8PDFN</p>
 <p>TSM180N03PQ33 RGG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 25A 8PDFN</p>	 <p>TSM180N03CS RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 9A 8SOP</p>	 <p>TSM16CQN ADS ADS QFN28</p>	 <p>TSM160P02CS RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CHANNEL 20V 11A 8SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

TSM170N06CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM170N06CP ROG Datenblatt	TSM170N06CP ROG-Datenblätter	TSM170N06CP ROG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM170N06CP ROG Electronic	TSM170N06CP ROG-Komponenten	TSM170N06CP ROG-Verteiler	TSM170N06CP ROG-Bild	TSM170N06CP ROG
TSM170N06CP ROG Preis	TSM170N06CP ROG Hersteller	TSM170N06CP ROG Bild	TSM170N06CP ROG Aktie	TSM170N06CP ROG-Teil
TSM170N06CP ROG Neu	TSM170N06CP ROG Original	TSM170N06CP ROG garantiert	TSM170N06CP ROG RFQ	TSM170N06CP ROG Inventar
				TSM170N06CP ROG Online bestellen