


 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>TSM3N100CP ROG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TSM3N100CP ROG</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 1000V 2.5A TO252</p> <p>Datenblätter:  TSM3N100CP 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	TSM3N100CP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 1000V 2.5A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 Ohm @ 1.25A, 10V
Verlustleistung (max)	99W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM3N100CP 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	664pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1000V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 1000V 2.5A (Tc) 99W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.5A (Tc)

TSM3N100CP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM3N100CP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM3N100CP 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 TSM3N100CP ROG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSM3N90CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 900V 2.5A TO251</p>	 <p>TSM3911DCX6 TSC TSM3911DCX6 TSC</p>	 <p>TSM3N80CI C0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 800V 3A ITO220</p>	 <p>TSM3911DCX6 RFG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET 2 P-CH 20V 2.2A SOT26</p>
 <p>TSM3N80CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 800V 3A TO252</p>	 <p>TSM3911DCX6 RF TSC TSM3911DCX6 RF TSC</p>	 <p>TSM3900DCX6 RFG TSC TSM3900DCX6 RFG TSC</p>	 <p>TSM3D667M010AH6410D493 KEMET CAP TANT 660UF 10V 20% SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

TSM3N100CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM3N100CP ROG Datenblatt	TSM3N100CP ROG-Datenblätter	TSM3N100CP ROG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM3N100CP ROG Electronic	TSM3N100CP ROG-Komponenten	TSM3N100CP ROG-Verteiler	TSM3N100CP ROG-Bild	TSM3N100CP ROG
TSM3N100CP ROG Preis	TSM3N100CP ROG Hersteller	TSM3N100CP ROG Bild	TSM3N100CP ROG Aktie	TSM3N100CP ROG-Teil
TSM3N100CP ROG Neu	TSM3N100CP ROG Original	TSM3N100CP ROG garantiert	TSM3N100CP ROG RFQ	TSM3N100CP ROG Inventar
				TSM3N100CP ROG Online bestellen