


 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>TSM80N1R2CP ROG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TSM80N1R2CP ROG</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 800V 5.5A TO252</p> <p>Datenblätter:  TSM80N1R2CP 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	TSM80N1R2CP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 5.5A 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	1.2 Ohm @ 2.75A, 10V
Verlustleistung (max)	110W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM80N1R2CP ROGCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	685pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19.4nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 800V 5.5A (Tc) 110W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

TSM80N1R2CP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM80N1R2CP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM80N1R2CP 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 TSM80N1R2CP ROG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSM80N1R2CI COG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 800V 5.5A ITO220</p>	 <p>TSM80N400CF COG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 800V 12A ITO220S</p>	 <p>TSM80N1R2CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 800V 5.5A TO251</p>	 <p>TSM802CQ RVG T T QFN8</p>
 <p>TSM80N950CI COG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 800V 6A ITO220</p>	 <p>TSM850N06CX RFG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 3A SOT23</p>	 <p>TSM80N950CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 800V 6A TO251</p>	 <p>TSM80N1R2CL COG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 800V 5.5A TO262S</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM80N1R2CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM80N1R2CP ROG Datenblatt	TSM80N1R2CP ROG-Datenblätter	TSM80N1R2CP ROG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM80N1R2CP ROG Electronic	TSM80N1R2CP ROG-Komponenten	TSM80N1R2CP ROG-Verteiler	TSM80N1R2CP ROG-Bild	TSM80N1R2CP ROG
TSM80N1R2CP ROG Preis	TSM80N1R2CP ROG Hersteller	TSM80N1R2CP ROG Bild	TSM80N1R2CP ROG Aktie	TSM80N1R2CP ROG-Teil
TSM80N1R2CP ROG Neu	TSM80N1R2CP ROG Original	TSM80N1R2CP ROG garantiert	TSM80N1R2CP ROG RFQ	TSM80N1R2CP ROG Inventar
				TSM80N1R2CP ROG Online bestellen