
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>TSM60N1R4CP ROG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TSM60N1R4CP ROG</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 3.3A TO252</p> <p>Datenblätter:  TSM60N1R4CP 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	TSM60N1R4CP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 3.3A 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	1.4 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	38W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM60N1R4CP ROGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	370pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.7nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 3.3A (Tc) 38W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.3A (Tc)

TSM60N1R4CP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM60N1R4CP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM60N1R4CP 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 TSM60N1R4CP ROG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSM60N06CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 66A TO252</p>	 <p>TSM60N380CZ C0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 11A TO220</p>	 <p>TSM60N03CPROG T TSM60N03CPROG T</p>	 <p>TSM60N1R4CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 600V 3.3A TO251</p>
 <p>TSM60N06CPROG TSC TSM60N06CPROG TSC</p>	 <p>TSM60N380CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 600V 11A TO251</p>	 <p>TSM60N380CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 11A TO252</p>	 <p>TSM60N600CH T TSM60N600CH T</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM60N1R4CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM60N1R4CP ROG Datenblatt	TSM60N1R4CP ROG-Datenblätter	TSM60N1R4CP ROG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM60N1R4CP ROG Electronic	TSM60N1R4CP ROG-Komponenten	TSM60N1R4CP ROG-Verteiler	TSM60N1R4CP ROG-Bild	TSM60N1R4CP ROG-Teil
TSM60N1R4CP ROG Preis	TSM60N1R4CP ROG Hersteller	TSM60N1R4CP ROG Bild	TSM60N1R4CP ROG Aktie	TSM60N1R4CP ROG Inventar
TSM60N1R4CP ROG Neu	TSM60N1R4CP ROG Original	TSM60N1R4CP ROG garantiert	TSM60N1R4CP ROG RFQ	TSM60N1R4CP ROG Online bestellen