








 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>TSM1NB60CP ROG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TSM1NB60CP ROG</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CHANNEL 600V 1A TO252</p> <p>Datenblätter:  TSM1NB60CP 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	TSM1NB60CP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 600V 1A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	39W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM1NB60CP ROGCT
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	138pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.1nC @ 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 1A (Tc) 39W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1A (Tc)

TSM1NB60CP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM1NB60CP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM1NB60CP 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 TSM1NB60CP ROG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSM1N80CW RPG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 800V 300MA SOT223</p>	 <p>TSM1N80CW TS TS SOT-223</p>	 <p>TSM1NB60SCT A3 TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 600V TO92</p>	 <p>TSM1NB60CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 1A TO251</p>
 <p>TSM1NB60CW RP TSC TSC TO-223</p>	 <p>TSM1N60SCT B0 T T TO-92</p>	 <p>TSM1N60SCT A3 T T TO-92</p>	 <p>TSM1NB60CW RPG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 1A SOT223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

TSM1NB60CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM1NB60CP ROG Datenblatt	TSM1NB60CP ROG-Datenblätter	TSM1NB60CP ROG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM1NB60CP ROG Electronic	TSM1NB60CP ROG-Komponenten	TSM1NB60CP ROG-Verteiler	TSM1NB60CP ROG-Bild	TSM1NB60CP ROG
TSM1NB60CP ROG Preis	TSM1NB60CP ROG Hersteller	TSM1NB60CP ROG Bild	TSM1NB60CP ROG Aktie	TSM1NB60CP ROG-Teil
TSM1NB60CP ROG Neu	TSM1NB60CP ROG Original	TSM1NB60CP ROG garantiert	TSM1NB60CP ROG RFQ	TSM1NB60CP ROG Inventar
				TSM1NB60CP 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