









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>TSM1NB60SCT B0</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TSM1NB60SCT B0</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 500MA TO92</p> <p>Datenblätter:  TSM1NB60SCT B0.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TSM1NB60SCT B0
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 500MA TO92
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-92
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 Ohm @ 250mA, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Andere Namen	TSM1NB60SCTB0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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 500mA (Tc) 2.5W (Tc) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	500mA (Tc)

TSM1NB60SCT B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM1NB60SCT B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM1NB60SCT B0 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 TSM1NB60SCT B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSM1NB60SCT A3 TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 600V TO92</p>	 <p>TSM200N03DPQ33 RGG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET 2 N-CH 30V 20A 8PDFN</p>	 <p>TSM200N03DP TSC/ TSM200N03DP TSC/</p>	 <p>TSM1V104ASSR DAEWOO DAEWOO SMD</p>
 <p>TSM1NB60SCT A3G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 600V 500MA TO92</p>	 <p>TSM1NB60CWRPG TSC TSC SOT-223</p>	 <p>TSM1NB60CWRP TSC TSC TO-223</p>	 <p>TSM1V335TSSR DAEWOO DAEWOO SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM1NB60SCT B0 TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM1NB60SCT B0 Datenblatt	TSM1NB60SCT B0-Datenblätter	TSM1NB60SCT B0 PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM1NB60SCT B0 Electronic	TSM1NB60SCT B0-Komponenten	TSM1NB60SCT B0-Verteiler	TSM1NB60SCT B0-Bild	TSM1NB60SCT B0-Teil
TSM1NB60SCT B0 Preis	TSM1NB60SCT B0 Hersteller	TSM1NB60SCT B0 Bild	TSM1NB60SCT B0 Aktie	TSM1NB60SCT B0 Inventar
TSM1NB60SCT B0 Neu	TSM1NB60SCT B0 Original	TSM1NB60SCT B0 garantiert	TSM1NB60SCT B0 RFQ	TSM1NB60SCT B0 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