



TSM300NB06CR RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM300NB06CR RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH
Datenblätter:	TSM300NB06CR RLG.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TSM300NB06CR RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDFN (5x6)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	30 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 56W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerLDFN
Andere Namen	TSM300NB06CRRLGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1110pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 6A (Ta), 27A (Tc) 3.1W (Ta), 56W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Ta), 27A (Tc)

TSM300NB06CR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM300NB06CR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM300NB06CR RLG 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 TSM300NB06CR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM2NB65CH X0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 650V 2A TO251</p>	<p>TSM2NB60CP TW TW SOT-252</p>	<p>TSM320N03CX RFG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 5.5A SOT23</p>	<p>TSM3400CX RF TSC TSM3400CX RF TSC</p>
<p>TSM2NB65CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 650V 2A TO252</p>	<p>TSM2NB60CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 2A TO251</p>	<p>TSM301K12CQ RFG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CH 20V 4.5A 6-TDFN</p>	<p>TSM320LF2406APZA TI TI QFP-100</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM300NB06CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM300NB06CR RLG Datenblatt	TSM300NB06CR RLG-Datenblätter	TSM300NB06CR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM300NB06CR RLG Electronic	TSM300NB06CR RLG-Komponenten	TSM300NB06CR RLG-Verteiler	TSM300NB06CR RLG-Bild	TSM300NB06CR RLG-Teil
TSM300NB06CR RLG Preis	TSM300NB06CR RLG Hersteller	TSM300NB06CR RLG Bild	TSM300NB06CR RLG Aktie	TSM300NB06CR RLG Inventar
TSM300NB06CR RLG Neu	TSM300NB06CR RLG Original	TSM300NB06CR RLG garantiert	TSM300NB06CR RLG RFQ	TSM300NB06CR RLG 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