



TSM033NB04CR RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM033NB04CR RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH
Datenblätter:	TSM033NB04CR 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	TSM033NB04CR 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	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDFN (5x6)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.3 mOhm @ 21A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 107W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerLDFN
Andere Namen	TSM033NB04CRRLGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5022pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	77nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 21A (Ta), 121A (Tc) 3.1W (Ta), 107W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	21A (Ta), 121A (Tc)

TSM033NB04CR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM033NB04CR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM033NB04CR 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 TSM033NB04CR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM038N04LCP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 40V 135A TO252</p>	<p>TSM033NA04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 40V 141A 8PDFN</p>	<p>TSM038N03PQ33 TSC/ TSM038N03PQ33 TSC/</p>	<p>TSM033NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 129A 8PDFN</p>
<p>TSM038N03PQ33 RGG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 78A 8PDFN</p>	<p>TSM025NB04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p>TSM025NB04CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p>TSM036N03PQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 124A 8PDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM033NB04CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM033NB04CR RLG Datenblatt	TSM033NB04CR RLG-Datenblätter	TSM033NB04CR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM033NB04CR RLG Electronic	TSM033NB04CR RLG-Komponenten	TSM033NB04CR RLG-Verteiler	TSM033NB04CR RLG-Bild	TSM033NB04CR RLG
TSM033NB04CR RLG Preis	TSM033NB04CR RLG Hersteller	TSM033NB04CR RLG Bild	TSM033NB04CR RLG Aktie	TSM033NB04CR RLG-Teil
TSM033NB04CR RLG Neu	TSM033NB04CR RLG Original	TSM033NB04CR RLG garantiert	TSM033NB04CR RLG RFQ	TSM033NB04CR RLG Inventar
				TSM033NB04CR 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