



TSM070NB04CR RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM070NB04CR RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH
Datenblätter:	TSM070NB04CR 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	TSM070NB04CR 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	7 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 83W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerLDFN
Andere Namen	TSM070NB04CRRLGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2403pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 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 15A (Ta), 75A (Tc) 3.1W (Ta), 83W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15A (Ta), 75A (Tc)

TSM070NB04CR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM070NB04CR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM070NB04CR 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 TSM070NB04CR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM080N03PQ56 TSC TSC DFN56</p>	<p>TSM061NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 88A 8PDFN</p>	<p>TSM080N03E TSC TSC DFN56</p>	<p>TSM070NB04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>
<p>TSM060N03ECP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 70A TO252</p>	<p>TSM060N03PQ33 RGG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 62A 8PDFN</p>	<p>TSM080N03PQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 73A 8PDFN</p>	<p>TSM061NA03CV RGG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 66A 8PDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM070NB04CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM070NB04CR RLG Datenblatt	TSM070NB04CR RLG-Datenblätter	TSM070NB04CR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM070NB04CR RLG Electronic	TSM070NB04CR RLG-Komponenten	TSM070NB04CR RLG-Verteiler	TSM070NB04CR RLG-Bild	TSM070NB04CR RLG
TSM070NB04CR RLG Preis	TSM070NB04CR RLG Hersteller	TSM070NB04CR RLG Bild	TSM070NB04CR RLG Aktie	TSM070NB04CR RLG-Teil
TSM070NB04CR RLG Neu	TSM070NB04CR RLG Original	TSM070NB04CR RLG garantiert	TSM070NB04CR RLG RFQ	TSM070NB04CR RLG Inventar
				TSM070NB04CR 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