



TSM033NA04LCR RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM033NA04LCR RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 40V 141A 8PDFN
Datenblätter:	TSM033NA04LCR RLG.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
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	TSM033NA04LCR RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 141A 8PDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDFN (5x6)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.3 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM033NA04LCR RLGCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3130pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	47nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 141A (Tc) 125W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	141A (Tc)

TSM033NA04LCR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM033NA04LCR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM033NA04LCR 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 TSM033NA04LCR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM038N03PQ33 RGG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 78A 8PDFN</p>	<p>TSM033NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 129A 8PDFN</p>	<p>TSM038N03PQ33 TSC/ TSM038N03PQ33 TSC/</p>	<p>TSM033NB04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>
<p>TSM036N03PQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 124A 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>TSM024NA04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 40V 170A 8PDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM033NA04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM033NA04LCR RLG Datenblatt	TSM033NA04LCR RLG-Datenblätter	TSM033NA04LCR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM033NA04LCR RLG Electronic	TSM033NA04LCR RLG-Komponenten	TSM033NA04LCR RLG-Verteiler	TSM033NA04LCR RLG-Bild	TSM033NA04LCR RLG-Teil
TSM033NA04LCR RLG Preis	TSM033NA04LCR RLG Hersteller	TSM033NA04LCR RLG Bild	TSM033NA04LCR RLG Aktie	TSM033NA04LCR RLG Inventar
TSM033NA04LCR RLG Neu	TSM033NA04LCR RLG Original	TSM033NA04LCR RLG garantiert	TSM033NA04LCR RLG RFQ	TSM033NA04LCR 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