



TSM038N04LCP ROG

Hersteller-Teilenummer:	TSM038N04LCP ROG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CHANNEL 40V 135A TO252
Datenblätter:	TSM038N04LCP ROG.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	TSM038N04LCP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 40V 135A TO252
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	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.8 mOhm @ 19A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM038N04LCP ROGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5509pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	104nC @ 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 135A (Tc) 125W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	135A (Tc)

TSM038N04LCP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM038N04LCP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM038N04LCP ROG 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 TSM038N04LCP ROG 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>TSM045NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 108A 8PDFN</p>	<p>TSM033NB04CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p>TSM045NB06CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>
<p>TSM033NB04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p>TSM040N03CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 90A TO252</p>	<p>TSM042N03CS Original TSM042N03CS Original</p>	<p>TSM042N03CS RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 30A 8SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM038N04LCP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM038N04LCP ROG Datenblatt	TSM038N04LCP ROG-Datenblätter	TSM038N04LCP ROG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM038N04LCP ROG Electronic	TSM038N04LCP ROG-Komponenten	TSM038N04LCP ROG-Verteiler	TSM038N04LCP ROG-Bild	TSM038N04LCP ROG-Teil
TSM038N04LCP ROG Preis	TSM038N04LCP ROG Hersteller	TSM038N04LCP ROG Bild	TSM038N04LCP ROG Aktie	TSM038N04LCP ROG Inventar
TSM038N04LCP ROG Neu	TSM038N04LCP ROG Original	TSM038N04LCP ROG garantiert	TSM038N04LCP ROG RFQ	TSM038N04LCP ROG 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