



TN0604N3-G-P005

Hersteller-Teilenummer:	TN0604N3-G-P005
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 40V 700MA TO92-3
Datenblätter:	TN0604N3-G-P005.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	TN0604N3-G-P005
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 700MA TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.6V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	750 mOhm @ 1.5A, 10V
Verlustleistung (max)	740mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	190pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	700mA (Tj)

TN0604N3-G-P005 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TN0604N3-G-P005-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TN0604N3-G-P005 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TN0604N3-G-P005 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TN0602N3-G Superte Superte TO-92</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TN0602N3 SUPERTEX TN0602N3 SUPERTEX</p>	<p>TN0604N3-G-P013 Microchip Technology MOSFET N-CH 40V 700MA TO92-3</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TN0610N3 SUPERTEX TN0610N3 SUPERTEX</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TN0524N2 SUPERTEX SUPERTEX CAN3</p>	<p>TN0604N3-G Microchip Technology MOSFET N-CH 40V 700MA TO92-3</p>	<p>TN0606N3-G Microchip Technology MOSFET N-CH 60V 500MA TO92-3</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TN0606N3 SUPERTEX TN0606N3 SUPERTEX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TN0604N3-G-P005 Micrel / Microchip Technology	TN0604N3-G-P005 Datenblatt	TN0604N3-G-P005-Datenblätter	TN0604N3-G-P005 PDF	Micrel / Microchip Technology TN0604N3-G-P005
TN0604N3-G-P005 Electronic	TN0604N3-G-P005-Komponenten	TN0604N3-G-P005-Verteiler	TN0604N3-G-P005-Bild	TN0604N3-G-P005-Teil
TN0604N3-G-P005 Preis	TN0604N3-G-P005 Hersteller	TN0604N3-G-P005 Bild	TN0604N3-G-P005 Aktie	TN0604N3-G-P005 Inventar
TN0604N3-G-P005 Neu	TN0604N3-G-P005 Original	TN0604N3-G-P005 garantiert	TN0604N3-G-P005 RFQ	TN0604N3-G-P005 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