

	<p><b>TN0604N3-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TN0604N3-G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 700MA TO92-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TN0604N3-G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 490 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TN0604N3-G</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 700MA TO92-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	490 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.6V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
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	Bulk
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	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	700mA (Tj)

TN0604N3-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TN0604N3-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TN0604N3-G 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 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TN0602N3-G</b> Superte Superte TO-92</p>	 <p><b>TN0604N3-G-P005</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 40V 700MA TO92-3</p>	 <p><b>TN0606N3</b> SUPERTEX TN0606N3 SUPERTEX</p>	 <p><b>TN0606N3-G</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 60V 500MA TO92-3</p>
 <p><b>TN05-4B473JR</b> Original SMD</p>	 <p><b>TN0604N3-G-P013</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 40V 700MA TO92-3</p>	 <p><b>TN0524N2</b> SUPERTEX SUPERTEX CAN3</p>	 <p><b>TN0606N5</b> supertex TN0606N5 supertex</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TN0604N3-G Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TN0604N3-G Datenblatt</a>	<a href="#">TN0604N3-G-Datenblätter</a>	<a href="#">TN0604N3-G PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TN0604N3-G</a>
<a href="#">TN0604N3-G Electronic</a>	<a href="#">TN0604N3-G-Komponenten</a>	<a href="#">TN0604N3-G-Verteiler</a>	<a href="#">TN0604N3-G-Bild</a>	<a href="#">TN0604N3-G-Teil</a>
<a href="#">TN0604N3-G Preis</a>	<a href="#">TN0604N3-G Hersteller</a>	<a href="#">TN0604N3-G Bild</a>	<a href="#">TN0604N3-G Aktie</a>	<a href="#">TN0604N3-G Inventar</a>
<a href="#">TN0604N3-G Neu</a>	<a href="#">TN0604N3-G Original</a>	<a href="#">TN0604N3-G garantiert</a>	<a href="#">TN0604N3-G RFQ</a>	<a href="#">TN0604N3-G Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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