







	<p><b>TN0106N3-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TN0106N3-G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 350MA TO92-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TN0106N3-G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 279 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	TN0106N3-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 350MA TO92-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	279 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 500µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	1W (Tc)
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	60pF @ 25V
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)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	350mA (Tj)

TN0106N3-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TN0106N3-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TN0106N3-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 TN0106N3-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TN0104N3-G-P003</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 40V 0.45A TO92-3</p>	 <p><b>TN0104N8</b> SUPERTEX TN0104N8 SUPERTEX</p>	 <p><b>TN0106N3-G-P003</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 60V 350MA TO92-3</p>	 <p><b>TN0110N3-G-P002</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 100V 350MA TO92-3</p>
 <p><b>TN0106N3-G-P013</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 60V 350MA TO92-3</p>	 <p><b>TN0110N3-G</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 100V 350MA TO92-3</p>	 <p><b>TN0106N3</b> SUPERTEX TN0106N3 SUPERTEX</p>	 <p><b>TN0110N3</b> SUPERTEX TN0110N3 SUPERTEX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TN0106N3-G Micrel / Microchip Technology	TN0106N3-G Datenblatt	TN0106N3-G-Datenblätter	TN0106N3-G PDF	Micrel / Microchip Technology
TN0106N3-G Electronic	TN0106N3-G-Komponenten	TN0106N3-G-Verteiler	TN0106N3-G-Bild	TN0106N3-G
TN0106N3-G Preis	TN0106N3-G Hersteller	TN0106N3-G Bild	TN0106N3-G Aktie	TN0106N3-G-Teil
TN0106N3-G Neu	TN0106N3-G Original	TN0106N3-G garantiert	TN0106N3-G RFQ	TN0106N3-G Inventar
				TN0106N3-G Online bestellen

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