

	<h2>VN0104N3-G-P013</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VN0104N3-G-P013</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 350MA TO92-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VN0104N3-G-P013.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	VN0104N3-G-P013
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 350MA TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	1W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	65pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	350mA (Tj)

VN0104N3-G-P013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN0104N3-G-P013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN0104N3-G-P013 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 VN0104N3-G-P013 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>VN0106N3</b> SUPERTEX VN0106N3 SUPERTEX</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>VN01024N5</b> Original VN01024N5 Original</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>VN0104N3</b> SUPERTEX VN0104N3 SUPERTEX</p>	 <p><b>VN01 040 0012 1C</b> Amphenol Sine Systems Corp CONTACT H.D. CRIMP PIN 12AWG</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>VN0106N5</b> SI VN0106N5 SI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>VN0104N5</b> Original VN0104N5 Original</p>	 <p><b>VN0106N3-G-P003</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 60V 350MA TO92-3</p>	 <p><b>VN0106N3-G</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 60V 350MA TO92-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN0104N3-G-P013 Micrel / Microchip Technology	VN0104N3-G-P013 Datenblatt	VN0104N3-G-P013-Datenblätter	VN0104N3-G-P013 PDF	Micrel / Microchip Technology VN0104N3-G-P013
VN0104N3-G-P013 Electronic	VN0104N3-G-P013-Komponenten	VN0104N3-G-P013-Verteiler	VN0104N3-G-P013-Bild	VN0104N3-G-P013-Teil
VN0104N3-G-P013 Preis	VN0104N3-G-P013 Hersteller	VN0104N3-G-P013 Bild	VN0104N3-G-P013 Aktie	VN0104N3-G-P013 Inventar
VN0104N3-G-P013 Neu	VN0104N3-G-P013 Original	VN0104N3-G-P013 garantiert	VN0104N3-G-P013 RFQ	VN0104N3-G-P013 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