








	<p><b>VN0109N3-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VN0109N3-G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 90V 0.35A TO92-3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VN0109N3-G.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	VN0109N3-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 90V 0.35A TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
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	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	90V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	350mA (Tj)

VN0109N3-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN0109N3-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN0109N3-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 VN0109N3-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VN0120N3</b> SUPERTE VN0120N3 SUPERTE</p>	 <p><b>VN0109N3</b> SUPERTEX VN0109N3 SUPERTEX</p>	 <p><b>VN0108N5</b> Original VN0108N5 Original</p>	 <p><b>VN0106N6</b> SIGNETTI SIGNETTI DIP-14P</p>
 <p><b>VN0109N9</b> 0430+ 0430+ Can</p>	 <p><b>VN0120N5</b> Original VN0120N5 Original</p>	 <p><b>VN02 010 0130 2</b> Amphenol Sine Systems Corp CONTACT H.D. CRIMP SOCKET 100PCS</p>	 <p><b>VN0106N3-G-P003</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 60V 350MA TO92-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN0109N3-G Micrel / Microchip Technology	VN0109N3-G Datenblatt	VN0109N3-G-Datenblätter	VN0109N3-G PDF	Micrel / Microchip Technology
VN0109N3-G Electronic	VN0109N3-G-Komponenten	VN0109N3-G-Verteiler	VN0109N3-G-Bild	VN0109N3-G-Teil
VN0109N3-G Preis	VN0109N3-G Hersteller	VN0109N3-G Bild	VN0109N3-G Aktie	VN0109N3-G Inventar
VN0109N3-G Neu	VN0109N3-G Original	VN0109N3-G garantiert	VN0109N3-G RFQ	VN0109N3-G 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