

	<h2 style="color: #E67E22;">VN0106N3-G-P003</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VN0106N3-G-P003
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 60V 350MA TO92-3
Datenblätter:	 VN0106N3-G-P003.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	VN0106N3-G-P003
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 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)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	350mA (Tj)

VN0106N3-G-P003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN0106N3-G-P003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN0106N3-G-P003 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 VN0106N3-G-P003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VN0109N3-G Microchip Technology MOSFET N-CH 90V 0.35A TO92-3</p>	 <p>VN0106N6 SIGNETI SIGNETI DIP-14P</p>	 <p>VN0108N5 Original VN0108N5 Original</p>	 <p>VN0104N3-G-P013 Microchip Technology MOSFET N-CH 40V 350MA TO92-3</p>
 <p>VN0106N5 SI VN0106N5 SI</p>	 <p>VN0109N3 SUPERTEX VN0109N3 SUPERTEX</p>	 <p>VN0106N3 SUPERTEX VN0106N3 SUPERTEX</p>	 <p>VN0104N5 Original VN0104N5 Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN0106N3-G-P003 Micrel / Microchip Technology	VN0106N3-G-P003 Datenblatt	VN0106N3-G-P003-Datenblätter	VN0106N3-G-P003 PDF	Micrel / Microchip Technology VN0106N3-G-P003
VN0106N3-G-P003 Electronic	VN0106N3-G-P003-Komponenten	VN0106N3-G-P003-Verteiler	VN0106N3-G-P003-Bild	VN0106N3-G-P003-Teil
VN0106N3-G-P003 Preis	VN0106N3-G-P003 Hersteller	VN0106N3-G-P003 Bild	VN0106N3-G-P003 Aktie	VN0106N3-G-P003 Inventar
VN0106N3-G-P003 Neu	VN0106N3-G-P003 Original	VN0106N3-G-P003 garantiert	VN0106N3-G-P003 RFQ	VN0106N3-G-P003 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