

	<p><b>VN10KN3-G-P003</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VN10KN3-G-P003</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 310MA TO92-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VN10KN3-G-P003.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VN10KN3-G-P003
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 310MA TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 Ohm @ 500mA, 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	60pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	310mA (Tj)

VN10KN3-G-P003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN10KN3-G-P003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN10KN3-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 VN10KN3-G-P003 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VN10KN3</b> SUPERTEX VN10KN3 SUPERTEX</p>	 <p><b>VN10KN3-G-P002</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 60V 310MA TO92-3</p>	 <p><b>VN10KT</b> CLG VN10KT CLG</p>	 <p><b>VN10LE</b> SILICON SILICON CAN3</p>
 <p><b>VN10KM</b> VISHAY VN10KM VISHAY</p>	 <p><b>VN10KT-T1-E3</b> VISHAY VN10KT-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>VN10KN3-G</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 60V 310MA TO92-3</p>	 <p><b>VN10KLS</b> Original TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN10KN3-G-P003 Micrel / Microchip Technology	VN10KN3-G-P003 Datenblatt	VN10KN3-G-P003-Datenblätter	VN10KN3-G-P003 PDF	Micrel / Microchip Technology VN10KN3-G-P003
VN10KN3-G-P003 Electronic	VN10KN3-G-P003-Komponenten	VN10KN3-G-P003-Verteiler	VN10KN3-G-P003-Bild	VN10KN3-G-P003-Teil
VN10KN3-G-P003 Preis	VN10KN3-G-P003 Hersteller	VN10KN3-G-P003 Bild	VN10KN3-G-P003 Aktie	VN10KN3-G-P003 Inventar
VN10KN3-G-P003 Neu	VN10KN3-G-P003 Original	VN10KN3-G-P003 garantiert	VN10KN3-G-P003 RFQ	VN10KN3-G-P003 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