
	<h2 style="color: red;">VN2460N3-G-P014</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VN2460N3-G-P014
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 600V 0.16A TO92-3
Datenblätter:	 VN2460N3-G-P014.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	VN2460N3-G-P014
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 0.16A TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 2mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	20 Ohm @ 100mA, 10V
Verlustleistung (max)	1W (Ta)
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	150pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	160mA (Tj)

VN2460N3-G-P014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN2460N3-G-P014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN2460N3-G-P014 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 VN2460N3-G-P014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VN2475 SUPERTEXINC VN2475 SUPERTEXINC</p>	 <p>VN2460N3 SUPERTEX VN2460N3 SUPERTEX</p>	 <p>VN24A15000J0G Amphenol FCI 254 TB RIS CLA 180D SOL</p>	 <p>VN2460N3-G-P003 Microchip Technology MOSFET N-CH 600V 0.16A TO92-3</p>
 <p>VN2460N8 SUPERTEX VN2460N8 SUPERTEX</p>	 <p>VN2460N3-G Microchip Technology MOSFET N-CH 600V 0.16A TO92-3</p>	 <p>VN24A1500000G Anytek (Amphenol Anytek) 254 TB RIS CLA 180D SOL</p>	 <p>VN2460N8-G Microchip Technology MOSFET N-CH 600V 0.2A SOT89-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN2460N3-G-P014 Micrel / Microchip Technology	VN2460N3-G-P014 Datenblatt	VN2460N3-G-P014-Datenblätter	VN2460N3-G-P014 PDF	Micrel / Microchip Technology VN2460N3-G-P014
VN2460N3-G-P014 Electronic	VN2460N3-G-P014-Komponenten	VN2460N3-G-P014-Verteiler	VN2460N3-G-P014-Bild	VN2460N3-G-P014-Teil
VN2460N3-G-P014 Preis	VN2460N3-G-P014 Hersteller	VN2460N3-G-P014 Bild	VN2460N3-G-P014 Aktie	VN2460N3-G-P014 Inventar
VN2460N3-G-P014 Neu	VN2460N3-G-P014 Original	VN2460N3-G-P014 garantiert	VN2460N3-G-P014 RFQ	VN2460N3-G-P014 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