



VN0606L-G-P003

Hersteller-Teilenummer:	VN0606L-G-P003
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 60V 330MA TO92-3
Datenblätter:	VN0606L-G-P003.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	VN0606L-G-P003
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 330MA TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 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	50pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	330mA (Tj)

VN0606L-G-P003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN0606L-G-P003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN0606L-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 VN0606L-G-P003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VN0606L SUPERTEX VN0606L SUPERTEX</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VN0605T-T1-E3 VISHAY VN0605T-T1-E3 VISHAY</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VN0606 TO-92 VN0606 TO-92</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VN0610L VISHAY VN0610L VISHAY</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VN0640N3 SUPERTE VN0640N3 SUPERTE</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VN0605T-T1-GE3 VISHAY VN0605T-T1-GE3 VISHAY</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VN0606N5 SI VN0606N5 SI</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VN0610LL VISHAY VN0610LL VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN0606L-G-P003 Micrel / Microchip Technology	VN0606L-G-P003 Datenblatt	VN0606L-G-P003-Datenblätter	VN0606L-G-P003 PDF	Micrel / Microchip Technology VN0606L-G-P003
VN0606L-G-P003 Electronic	VN0606L-G-P003-Komponenten	VN0606L-G-P003-Verteiler	VN0606L-G-P003-Bild	VN0606L-G-P003-Teil
VN0606L-G-P003 Preis	VN0606L-G-P003 Hersteller	VN0606L-G-P003 Bild	VN0606L-G-P003 Aktie	VN0606L-G-P003 Inventar
VN0606L-G-P003 Neu	VN0606L-G-P003 Original	VN0606L-G-P003 garantiert	VN0606L-G-P003 RFQ	VN0606L-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