

	<h2 style="color: #E67E22;">VN1206L-G-P002</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VN1206L-G-P002
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 120V 0.23A TO92-3
Datenblätter:	 VN1206L-G-P002.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	VN1206L-G-P002
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 120V 0.23A 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	6 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	125pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	120V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	230mA (Tj)

VN1206L-G-P002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN1206L-G-P002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN1206L-G-P002 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 VN1206L-G-P002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VN12A1500000G Anytek (Amphenol Anytek) 254 TB RIS CLA 180D SOL</p>	 <p>VN11A15000J0G Amphenol FCI 254 TB RIS CLA 180D SOL</p>	 <p>VN1204N5 Original VN1204N5 Original</p>	 <p>VN1209N5 Original VN1209N5 Original</p>
 <p>VN1210N5 SI VN1210N5 SI</p>	 <p>VN1206N5 Original VN1206N5 Original</p>	 <p>VN1208N5 Original VN1208N5 Original</p>	 <p>VN1206L VISHAY VN1206L VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN1206L-G-P002 Micrel / Microchip Technology	VN1206L-G-P002 Datenblatt	VN1206L-G-P002-Datenblätter	VN1206L-G-P002 PDF	Micrel / Microchip Technology VN1206L-G-P002
VN1206L-G-P002 Electronic	VN1206L-G-P002-Komponenten	VN1206L-G-P002-Verteiler	VN1206L-G-P002-Bild	VN1206L-G-P002-Teil
VN1206L-G-P002 Preis	VN1206L-G-P002 Hersteller	VN1206L-G-P002 Bild	VN1206L-G-P002 Aktie	VN1206L-G-P002 Inventar
VN1206L-G-P002 Neu	VN1206L-G-P002 Original	VN1206L-G-P002 garantiert	VN1206L-G-P002 RFQ	VN1206L-G-P002 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