



	<p><b>VN2406L-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VN2406L-G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 240V 0.19A TO92-3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VN2406L-G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 263 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	VN2406L-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 240V 0.19A TO92-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	263 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
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	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	240V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	190mA (Tj)

VN2406L-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN2406L-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN2406L-G 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 VN2406L-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VN23A15000J0G</b> Amphenol FCI 254 TB RIS CLA 180D SOL</p>	 <p><b>VN2406LG</b> SUPERTE SUPERTE TO92</p>	 <p><b>VN2410L-G</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 240V 0.19A TO92-3</p>	 <p><b>VN2406L</b> VIS VN2406L VIS</p>
 <p><b>VN2302ECB</b> MIC VN2302ECB MIC</p>	 <p><b>VN23A1500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 254 TB RIS CLA 180D SOL</p>	 <p><b>VN2410L-G-P014</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 240V 0.19A TO92-3</p>	 <p><b>VN2406D</b> VISHAY VN2406D VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN2406L-G Micrel / Microchip Technology	VN2406L-G Datenblatt	VN2406L-G-Datenblätter	VN2406L-G PDF	Micrel / Microchip Technology VN2406L-G
VN2406L-G Electronic	VN2406L-G-Komponenten	VN2406L-G-Verteiler	VN2406L-G-Bild	VN2406L-G-Teil
VN2406L-G Preis	VN2406L-G Hersteller	VN2406L-G Bild	VN2406L-G Aktie	VN2406L-G Inventar
VN2406L-G Neu	VN2406L-G Original	VN2406L-G garantiert	VN2406L-G RFQ	VN2406L-G 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