









	<p><b>VN0808L-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VN0808L-G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 80V 300MA TO92-3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VN0808L-G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	VN0808L-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 300MA TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 Ohm @ 1A, 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	50pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	300mA (Tj)

VN0808L-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN0808L-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN0808L-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 VN0808L-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VN0808M</b> VISHAY VN0808M VISHAY</p>	 <p><b>VN08A15000J0G</b> Amphenol FCI 254 TB RIS CLA 180D SOL</p>	 <p><b>VN09A15000J0G</b> Amphenol FCI 254 TB RIS CLA 180D SOL</p>	 <p><b>VN07NV04</b> ST ST SOT-223</p>
 <p><b>VN06SPTR-E</b> STMicroelectronics IC SSR HI SIDE SMART 60V PWR5010</p>	 <p><b>VN0808L</b> VISHAY VN0808L VISHAY</p>	 <p><b>VN08A1500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 254 TB RIS CLA 180D SOL</p>	 <p><b>VN07A1500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 254 TB RIS CLA 180D SOL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN0808L-G Micrel / Microchip Technology	VN0808L-G Datenblatt	VN0808L-G-Datenblätter	VN0808L-G PDF	Micrel / Microchip Technology
VN0808L-G Electronic	VN0808L-G-Komponenten	VN0808L-G-Verteiler	VN0808L-G-Bild	VN0808L-G-Teil
VN0808L-G Preis	VN0808L-G Hersteller	VN0808L-G Bild	VN0808L-G Aktie	VN0808L-G Inventar
VN0808L-G Neu	VN0808L-G Original	VN0808L-G garantiert	VN0808L-G RFQ	VN0808L-G 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