

	<b>VN3205N3-G</b>
	<b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">VN3205N3-G</a>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Costruttore / Marca:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Parte della descrizione:</b> MOSFET N-CH 50V 1.2A TO92-3
	<b>Specifiche:</b>  <a href="#">VN3205N3-G.pdf</a>
	<b>Stato di RoHS:</b> Senza piombo / RoHS conforme
	<b>Condizione di scorta:</b> New original, 1027 pcs Stock Available.
	<b>Nave da:</b> Hong Kong
	<b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni

Modello di prodotti	<a href="#">VN3205N3-G</a>
fabbricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Descrizione	MOSFET N-CH 50V 1.2A TO92-3
Categoria	<a href="#">Prodotti a semiconduttore discreti &gt; Transistor-FET,</a>
Stato parte	1027 pcs Stock
Vgs (th) (max) a Id	2.4V @ 10mA
Vgs (Max)	±20V
Tecnologia	MOSFET (Metal Oxide)
Contenitore dispositivo fornitore	TO-92-3
Serie	-
Rds On (max) a Id, Vgs	300 mOhm @ 3A, 10V
Dissipazione di potenza (max)	1W (Tc)
imballaggio	Bulk
Contenitore / involucro	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
temperatura di esercizio	-55°C ~ 150°C (TJ)
Tipo montaggio	Through Hole
Capacità di ingresso (Ciss) (Max) @ Vds	300pF @ 25V
Carica Gate (Qg) (Max) @ Vgs	-
Tipo FET	N-Channel
Caratteristica FET	-
Tensione dell'azionamento (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Tensione drain-source (Vdss)	50V
Corrente - Drain continuo (Id) @ 25 ° C	1.2A (Tj)

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>VN3205N3</b> SUPERTEX VN3205N3 SUPERTEX</p>	 <p><b>VN330SP</b> N/A IC DRIVER QUAD 0.7A POWERSO-10</p>	 <p><b>VN3205N8</b> SUPERTEX VN3205N8 SUPERTEX</p>	 <p><b>VN32-330M-112JT</b> CTC VN32-330M-112JT CTC</p>
 <p><b>VN32-420M-601</b> CTC</p>	 <p><b>VN32-330M-112J</b> CTC VN32-330M-112J CTC</p>	 <p><b>VN3205N3-G-P002</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 50V 1.2A TO92-3</p>	 <p><b>VN31SPTR-E</b> N/A IC SMART PWR SSR ISO POWERSO10</p>

VN3205N3-G Parola chiave correlata

Di Più

<a href="#">VN3205N3-G Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Schema tecnica VN3205N3-G</a>	<a href="#">Schede tecniche VN3205N3-G</a>	<a href="#">VN3205N3-G PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology VN3205N3-G</a>
<a href="#">VN3205N3-G elettronico</a>	<a href="#">Componenti VN3205N3-G</a>	<a href="#">Distributore VN3205N3-G</a>	<a href="#">Immagine VN3205N3-G</a>	<a href="#">VN3205N3-G Part</a>
<a href="#">VN3205N3-G Prezzo</a>	<a href="#">VN3205N3-G Produttore</a>	<a href="#">Immagine VN3205N3-G</a>	<a href="#">Stock VN3205N3-G</a>	<a href="#">Inventario VN3205N3-G</a>
<a href="#">VN3205N3-G Nuovo</a>	<a href="#">VN3205N3-G Originale</a>	<a href="#">VN3205N3-G garantito</a>	<a href="#">VN3205N3-G RFQ</a>	<a href="#">VN3205N3-G Ordina online</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited