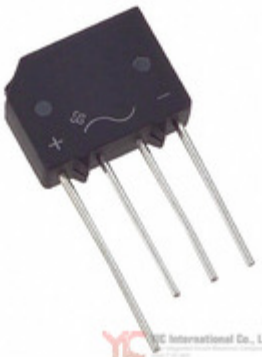








	<h2 style="color: #E67E22;">3N259-M4/51</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">3N259-M4/51</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> RECT BRIDGE 1PHASE 1KV 2A KBPM
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">3N259-M4/51.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">3N259-M4/51</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	RECT BRIDGE 1PHASE 1KV 2A KBPM
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Brücke-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Spitzensperr- (max)	1kV
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 3.14A
Technologie	Standard
Supplier Device-Gehäuse	KBPM
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	4-SIP, KBPM
Betriebstemperatur	-55°C ~ 165°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Single Phase
detaillierte Beschreibung	Bridge Rectifier Single Phase Standard 1kV Through Hole
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1000V
Strom - Richt (Io)	2A

3N259-M4/51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3N259-M4/51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3N259-M4/51 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 3N259-M4/51 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>3N262TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p><b>3N261</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p><b>3N259-M4/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division RECT BRIDGE 1PHASE 1KV 2A KBPM</p>	 <p><b>3N259-E4/45</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE BRIDGE 2A 1000V 4SIP</p>
 <p><b>3N259-E4/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE BRIDGE 2A 1000V 4SIP</p>	 <p><b>3N259-E4/45</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE BRIDGE 2A 1000V 4SIP</p>	 <p><b>3N259-E4/51</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE BRIDGE 2A 1000V 4SIP</p>	 <p><b>3N261TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">3N259-M4/51 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">3N259-M4/51 Datenblatt</a>	<a href="#">3N259-M4/51-Datenblätter</a>	<a href="#">3N259-M4/51 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 3N259-M4/51</a>
<a href="#">3N259-M4/51 Electronic</a>	<a href="#">3N259-M4/51-Komponenten</a>	<a href="#">3N259-M4/51-Verteiler</a>	<a href="#">3N259-M4/51-Bild</a>	<a href="#">3N259-M4/51-Teil</a>
<a href="#">3N259-M4/51 Preis</a>	<a href="#">3N259-M4/51 Hersteller</a>	<a href="#">3N259-M4/51 Bild</a>	<a href="#">3N259-M4/51 Aktie</a>	<a href="#">3N259-M4/51 Inventar</a>
<a href="#">3N259-M4/51 Neu</a>	<a href="#">3N259-M4/51 Original</a>	<a href="#">3N259-M4/51 garantiert</a>	<a href="#">3N259-M4/51 RFQ</a>	<a href="#">3N259-M4/51 Online bestellen</a>

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