









	<h2 style="color: #E67E22;">4N25SVM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">4N25SVM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N25SVM.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14780 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">4N25SVM</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	14780 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
VCE Sättigung (max)	500mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 2µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N25SVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N25SVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N25SVM Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 4N25SVM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N25STA-V</b> LITE-ON 4N25STA-V LITE-ON</p>	 <p><b>4N25SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N25TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N25TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>4N25V</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N25TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N25TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N25SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">4N25SVM Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">4N25SVM Datenblatt</a>	<a href="#">4N25SVM-Datenblätter</a>	<a href="#">4N25SVM PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 4N25SVM</a>
<a href="#">4N25SVM Electronic</a>	<a href="#">4N25SVM-Komponenten</a>	<a href="#">4N25SVM-Verteiler</a>	<a href="#">4N25SVM-Bild</a>	<a href="#">4N25SVM-Teil</a>
<a href="#">4N25SVM Preis</a>	<a href="#">4N25SVM Hersteller</a>	<a href="#">4N25SVM Bild</a>	<a href="#">4N25SVM Aktie</a>	<a href="#">4N25SVM Inventar</a>
<a href="#">4N25SVM Neu</a>	<a href="#">4N25SVM Original</a>	<a href="#">4N25SVM garantiert</a>	<a href="#">4N25SVM RFQ</a>	<a href="#">4N25SVM 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