







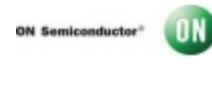
	<h2 style="color: red;">HMA121C</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMA121C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMA121C.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15922 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMA121C</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	15922 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V (Max)
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

HMA121C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMA121C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMA121C 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 HMA121C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMA121C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMA121BV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMA121CR1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMA121BR4V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p><b>HMA121CR1V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMA121BR4V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMA121CR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMA121CR1V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMA121C Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">HMA121C Datenblatt</a>	<a href="#">HMA121C-Datenblätter</a>	<a href="#">HMA121C PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor HMA121C</a>
<a href="#">HMA121C Electronic</a>	<a href="#">HMA121C-Komponenten</a>	<a href="#">HMA121C-Verteiler</a>	<a href="#">HMA121C-Bild</a>	<a href="#">HMA121C-Teil</a>
<a href="#">HMA121C Preis</a>	<a href="#">HMA121C Hersteller</a>	<a href="#">HMA121C Bild</a>	<a href="#">HMA121C Aktie</a>	<a href="#">HMA121C Inventar</a>
<a href="#">HMA121C Neu</a>	<a href="#">HMA121C Original</a>	<a href="#">HMA121C garantiert</a>	<a href="#">HMA121C RFQ</a>	<a href="#">HMA121C 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