

	<h2 style="color: red;">HMA2701BR4V</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HMA2701BR4V
	<b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMA2701BR4V.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	
Image may be representation. See specs for product details.	





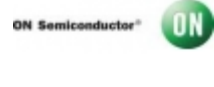
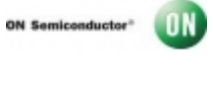


### Spezifikationen

Teilenummer	HMA2701BR4V
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V (Max)
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

HMA2701BR4V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMA2701BR4V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMA2701BR4V 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 HMA2701BR4V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>HMA2701BV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	  <b>HMA2701BR3</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	  <b>HMA2701R1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	  <b>HMA2701BR4V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
  <b>HMA2701BR4</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	  <b>HMA2701BR3V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	  <b>HMA2701R1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	  <b>HMA2701BR3V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMA2701BR4V Fairchild/ON Semiconductor	HMA2701BR4V Datenblatt	HMA2701BR4V-Datenblätter	HMA2701BR4V PDF	Fairchild/ON Semiconductor HMA2701BR4V
HMA2701BR4V Electronic	HMA2701BR4V-Komponenten	HMA2701BR4V-Verteiler	HMA2701BR4V-Bild	HMA2701BR4V-Teil
HMA2701BR4V Preis	HMA2701BR4V Hersteller	HMA2701BR4V Bild	HMA2701BR4V Aktie	HMA2701BR4V Inventar
HMA2701BR4V Neu	HMA2701BR4V Original	HMA2701BR4V garantiert	HMA2701BR4V RFQ	HMA2701BR4V Online bestellen

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