

	<h2 style="color: red;">HMA2701R3</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HMA2701R3
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
	<b>Datenblätter:</b>  HMA2701R3.pdf
	<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.	




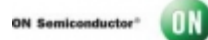
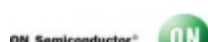

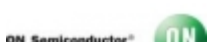

### Spezifikationen

Teilenummer	HMA2701R3
Hersteller	AMI Semiconductor / 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

HMA2701R3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMA2701R3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMA2701R3 AMI Semiconductor / 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 HMA2701R3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>HMA2701R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	  <b>HMA2701R3V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	  <b>HMA2701R2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	  <b>HMA2701R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
  <b>HMA2701R4</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	  <b>HMA2701R4V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	  <b>HMA2701R2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	  <b>HMA2701R4</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMA2701R3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HMA2701R3 Datenblatt	HMA2701R3-Datenblätter	HMA2701R3 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HMA2701R3
HMA2701R3 Electronic	HMA2701R3-Komponenten	HMA2701R3-Verteiler	HMA2701R3-Bild	HMA2701R3-Teil
HMA2701R3 Preis	HMA2701R3 Hersteller	HMA2701R3 Bild	HMA2701R3 Aktie	HMA2701R3 Inventar
HMA2701R3 Neu	HMA2701R3 Original	HMA2701R3 garantiert	HMA2701R3 RFQ	HMA2701R3 Online bestellen

Contact us: **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