

	<h2 style="color: red;">HMHA2801R4V</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HMHA2801R4V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMHA2801R4V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	HMHA2801R4V
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	80V
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-SOIC (0.173", 4.40mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

HMHA2801R4V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMHA2801R4V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMHA2801R4V 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 HMHA2801R4V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>HMHA2801R4V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMHA2801V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMHA280R2</b> FSC HMHA280R2 FSC</p>	 <p><b>HMHA2801R3V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p><b>HMHA2802</b> FCS HMHA2802 FCS</p>	 <p><b>HMHA2805</b> FCS HMHA2805 FCS</p>	 <p><b>HMHA2801R4</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMHA2801R4</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMHA2801R4V Fairchild/ON Semiconductor	HMHA2801R4V Datenblatt	HMHA2801R4V-Datenblätter	HMHA2801R4V PDF	Fairchild/ON Semiconductor HMHA2801R4V
HMHA2801R4V Electronic	HMHA2801R4V-Komponenten	HMHA2801R4V-Verteiler	HMHA2801R4V-Bild	HMHA2801R4V-Teil
HMHA2801R4V Preis	HMHA2801R4V Hersteller	HMHA2801R4V Bild	HMHA2801R4V Aktie	HMHA2801R4V Inventar
HMHA2801R4V Neu	HMHA2801R4V Original	HMHA2801R4V garantiert	HMHA2801R4V RFQ	HMHA2801R4V 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