

	<h2 style="color: red;">HMHA2801AR4V</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMHA2801AR4V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMHA2801AR4V.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	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMHA2801AR4V</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
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 Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°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)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

HMHA2801AR4V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMHA2801AR4V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMHA2801AR4V 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 HMHA2801AR4V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMHA2801AR4</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p><b>HMHA2801B</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMHA2801AR4</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p><b>HMHA2801AR3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>
 <p><b>HMHA2801B</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMHA2801AR3V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p><b>HMHA2801AR3V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p><b>HMHA2801AV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMHA2801AR4V AMI Semiconductor / HMHA2801AR4V Datenblatt</a>	<a href="#">HMHA2801AR4V-Datenblätter</a>	<a href="#">HMHA2801AR4V PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor HMHA2801AR4V</a>
<a href="#">HMHA2801AR4V Electronic</a>	<a href="#">HMHA2801AR4V-Komponenten</a>	<a href="#">HMHA2801AR4V-Verteiler</a>	<a href="#">HMHA2801AR4V-Bild</a>
<a href="#">HMHA2801AR4V Preis</a>	<a href="#">HMHA2801AR4V Hersteller</a>	<a href="#">HMHA2801AR4V Bild</a>	<a href="#">HMHA2801AR4V Aktie</a>
<a href="#">HMHA2801AR4V Neu</a>	<a href="#">HMHA2801AR4V Original</a>	<a href="#">HMHA2801AR4V garantiert</a>	<a href="#">HMHA2801AR4V RFQ</a>
			<a href="#">HMHA2801AR4V-Teil</a>
			<a href="#">HMHA2801AR4V Inventar</a>
			<a href="#">HMHA2801AR4V 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