









	<h2>HMHAA280R1V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HMHAA280R1V</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> <p>Datenblätter:  HMHAA280R1V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HMHAA280R1V
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Serie	-
Eingabetyp	AC, DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V (Max)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

HMHAA280R1V ist neu im Original, Suche HMHAA280R1V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMHAA280R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMHAA280R1V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMHAA280R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>HMHAA280R1M FAIRCHILD HMHAA280R1M FAIRCHILD</p>	 <p>HMHAA280R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p>HMHAA280R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>
 <p>HMHAA280R FSC FSC SOP4</p>	 <p>HMHAA280R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p>HMHAA280R1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>HMHAA280R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>

heiße Teile

Mehr

HMHA2801R1	HMHA2801R1	HMHA2801R1V	HMHA2801R1V	HMHA2801R2
HMHA2801R2	HMHA2801R2M	HMHA2801R2V	HMHA2801R2V	HMHA2801V
HMHA2801V	HMHA2802	HMHA2805	HMHA280R2	HMHA281-1
HMHA281/HMHA281R2	HMHA2811	HMHA281R1	HMHA281R1	HMHA281R1V
HMHA281R1V	HMHA281R2	HMHA281R2	HMHA281R2V	HMHA281R2V
HMHA281V	HMHA281V	HMHA2832	HMHA2833	HMHA8801B
HMHA8801C	HMHAA280	HMHAA280	HMHAA2801	HMHAA280R1
HMHAA280R1	HMHAA280R1M	HMHAA280R1V	HMHAA280R2	HMHAA280R2
HMHAA280R2V	HMHAA280R2V	HMHAA280V	HMHAA280V	HMHAA281
HMHAA281R1	HMHAA281R1V	HMHAA281V	HMHM281R2	HMHP-E1FW

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