

	<h2 style="color: red;">HMHA281R3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: HMHA281R3
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
	Datenblätter:  HMHA281R3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









Spezifikationen

Teilenummer	HMHA281R3
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)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V (Max)
VCE Sättigung (max)	400mV
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)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

HMHA281R3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMHA281R3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMHA281R3 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 HMHA281R3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMHA281R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SOIC</p>	 <p>HMHA281R4 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>HMHA281R2_F132 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SOIC</p>	 <p>HMHA281R3 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p>HMHA281R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SOIC</p>	 <p>HMHA281R4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>HMHA281R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SOIC</p>	 <p>HMHA281R3V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMHA281R3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HMHA281R3-Datenblatt	HMHA281R3-Datenblätter	HMHA281R3 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HMHA281R3
HMHA281R3 Electronic	HMHA281R3-Komponenten	HMHA281R3-Verteiler	HMHA281R3-Bild	HMHA281R3-Teil
HMHA281R3 Preis	HMHA281R3 Hersteller	HMHA281R3 Bild	HMHA281R3 Aktie	HMHA281R3 Inventar
HMHA281R3 Neu	HMHA281R3 Original	HMHA281R3 garantiert	HMHA281R3 RFQ	HMHA281R3 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