
	<h2 style="color: red;">HMAA2705R2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: HMAA2705R2
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
	Datenblätter:  HMAA2705R2.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




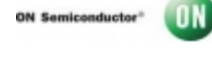
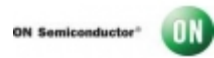


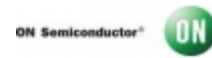
Spezifikationen

Teilenummer	HMAA2705R2
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
Andere Namen	HMAA2705R2-ND
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	AC, 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

HMAA2705R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMAA2705R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMAA2705R2 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 HMAA2705R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMAA2705R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>HMAA2705R1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>HMAA2705AR1V FAIRCHIL HMAA2705AR1V FAIRCHIL</p>	 <p>HMAA2705R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p>HMAA2705R3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>HMAA2705R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>HMAA2705R3 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>HMAA2705R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMAA2705R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HMAA2705R2 Datenblatt	HMAA2705R2-Datenblätter	HMAA2705R2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HMAA2705R2
HMAA2705R2 Electronic	HMAA2705R2-Komponenten	HMAA2705R2-Verteiler	HMAA2705R2-Bild	HMAA2705R2-Teil
HMAA2705R2 Preis	HMAA2705R2 Hersteller	HMAA2705R2 Bild	HMAA2705R2 Aktie	HMAA2705R2 Inventar
HMAA2705R2 Neu	HMAA2705R2 Original	HMAA2705R2 garantiert	HMAA2705R2 RFQ	HMAA2705R2 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