

	<h2 style="color: red;">FODM217CR2</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FODM217CR2
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: 4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP
	Datenblätter:  FODM217CR2.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	FODM217CR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Serie	FODM217
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FODM217CR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM217CR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM217CR2 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 FODM217CR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM2701///////// FSC FODM2701///////// FSC</p>	 <p>FODM217BR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP</p>	 <p>FODM217DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP</p>	 <p>FODM2701 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p>FODM217AR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP</p>	 <p>FODM2701 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM217C AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP</p>	 <p>FODM217D AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 1CH TRANS 4SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM217CR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM217CR2 Datenblatt	FODM217CR2-Datenblätter	FODM217CR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM217CR2
FODM217CR2 Electronic	FODM217CR2-Komponenten	FODM217CR2-Verteiler	FODM217CR2-Bild	FODM217CR2-Teil
FODM217CR2 Preis	FODM217CR2 Hersteller	FODM217CR2 Bild	FODM217CR2 Aktie	FODM217CR2 Inventar
FODM217CR2 Neu	FODM217CR2 Original	FODM217CR2 garantiert	FODM217CR2 RFQ	FODM217CR2 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