

	<h2>CNY17F1SR2VM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY17F1SR2VM</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p> <p>Datenblätter:  CNY17F1SR2VM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	





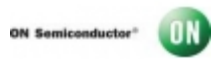



Spezifikationen

Teilenummer	CNY17F1SR2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3.5µs (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	CNY17F1SR2VM-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 4170Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17F1SR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17F1SR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17F1SR2VM 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 CNY17F1SR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY17F1SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p>CNY17F1SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p>CNY17F1SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p>CNY17F1SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p>
 <p>CNY17F1SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p>CNY17F1TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p>CNY17F1SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p>CNY17F1SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17F1SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNY17F1SR2VM-Datenblätter	CNY17F1SR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY17F1SR2VM
CNY17F1SR2VM Electronic	CNY17F1SR2VM-Komponenten	CNY17F1SR2VM-Bild	CNY17F1SR2VM-Teil
CNY17F1SR2VM Preis	CNY17F1SR2VM Hersteller	CNY17F1SR2VM Aktie	CNY17F1SR2VM Inventar
CNY17F1SR2VM Neu	CNY17F1SR2VM Original	CNY17F1SR2VM garantiert	CNY17F1SR2VM 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