

	<h2 style="color: red;">CNY17F1SR2M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CNY17F1SR2M
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 CNY17F1SR2M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 434 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







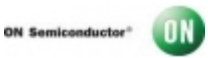

Spezifikationen

Teilenummer	CNY17F1SR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	434 pcs 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	CNY17F1SR2MCT
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

CNY17F1SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17F1SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17F1SR2M 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 CNY17F1SR2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17F1SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNY17F1SR2M Datenblatt	CNY17F1SR2M-Datenblätter	CNY17F1SR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY17F1SR2M
CNY17F1SR2M Electronic	CNY17F1SR2M-Komponenten	CNY17F1SR2M-Verteiler	CNY17F1SR2M-Bild	CNY17F1SR2M-Teil
CNY17F1SR2M Preis	CNY17F1SR2M Hersteller	CNY17F1SR2M Bild	CNY17F1SR2M Aktie	CNY17F1SR2M Inventar
CNY17F1SR2M Neu	CNY17F1SR2M Original	CNY17F1SR2M garantiert	CNY17F1SR2M RFQ	CNY17F1SR2M 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