

	<h2 style="color: #E67E22;">CNY173FM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: CNY173FM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  CNY173FM.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	



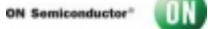
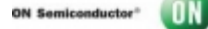
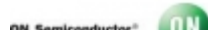


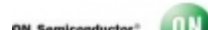
Spezifikationen

Teilenummer	CNY173FM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
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	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY173FM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY173FM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY173FM 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 CNY173FM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CNY173FM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD	 CNY173FR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	 CNY173FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	 CNY173FVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
 CNY1733S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	 CNY1733SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	 CNY1733S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	 CNY1733SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY173FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNY173FM Datenblatt	CNY173FM-Datenblätter	CNY173FM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY173FM
CNY173FM Electronic	CNY173FM-Komponenten	CNY173FM-Verteiler	CNY173FM-Bild	CNY173FM-Teil
CNY173FM Preis	CNY173FM Hersteller	CNY173FM Bild	CNY173FM Aktie	CNY173FM Inventar
CNY173FM Neu	CNY173FM Original	CNY173FM garantiert	CNY173FM RFQ	CNY173FM 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