

	<h2 style="color: red;">CNY173FR2M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CNY173FR2M
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CNY173FR2M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


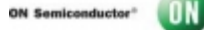



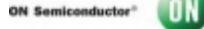

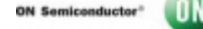
Spezifikationen

Teilenummer	CNY173FR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	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 7500Vpk 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY173FR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY173FR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY173FR2M 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 CNY173FR2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY173FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNY173FR2M Datenblatt	CNY173FR2M-Datenblätter	CNY173FR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY173FR2M
CNY173FR2M Electronic	CNY173FR2M-Komponenten	CNY173FR2M-Verteiler	CNY173FR2M-Bild	CNY173FR2M-Teil
CNY173FR2M Preis	CNY173FR2M Hersteller	CNY173FR2M Bild	CNY173FR2M Aktie	CNY173FR2M Inventar
CNY173FR2M Neu	CNY173FR2M Original	CNY173FR2M garantiert	CNY173FR2M RFQ	CNY173FR2M 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