

	<h2 style="color: red;">CNY1723SD</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY1723SD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CNY1723SD.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

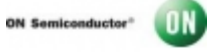
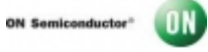




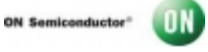

Spezifikationen

Teilenummer	CNY1723SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	300mV
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	-55°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 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNY1723SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY1723SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY1723SD 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 CNY1723SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

			
<p>CNY172FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>CNY172FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>CNY1723S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>CNY172300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
			
<p>CNY1723SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>CNY172FR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>CNY1723S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>CNY172300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY1723SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNY1723SD Datenblatt	CNY1723SD-Datenblätter	CNY1723SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY1723SD
CNY1723SD Electronic	CNY1723SD-Komponenten	CNY1723SD-Verteiler	CNY1723SD-Bild	CNY1723SD-Teil
CNY1723SD Preis	CNY1723SD Hersteller	CNY1723SD Bild	CNY1723SD Aktie	CNY1723SD Inventar
CNY1723SD Neu	CNY1723SD Original	CNY1723SD garantiert	CNY1723SD RFQ	CNY1723SD 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