

	<h2 style="color: #E67E22;">CNY171SVM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: CNY171SVM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  CNY171SVM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 130 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	CNY171SVM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	130 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	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)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY171SVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY171SVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY171SVM 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 CNY171SVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY171SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY171SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY171TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY171TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNY171VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY171SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY171SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY171SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY171SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNY171SVM Datenblatt	CNY171SVM-Datenblätter	CNY171SVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY171SVM
CNY171SVM Electronic	CNY171SVM-Komponenten	CNY171SVM-Verteiler	CNY171SVM-Bild	CNY171SVM-Teil
CNY171SVM Preis	CNY171SVM Hersteller	CNY171SVM Bild	CNY171SVM Aktie	CNY171SVM Inventar
CNY171SVM Neu	CNY171SVM Original	CNY171SVM garantiert	CNY171SVM RFQ	CNY171SVM 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