

	<h2>HCPL2531TSR2VM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL2531TSR2VM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HCPL2531TSR2VM.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL2531TSR2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	250ns, 260ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	HCPL2531TSR2VM-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL2531TSR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL2531TSR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL2531TSR2VM 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 HCPL2531TSR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL2531TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>HCPL2531TSVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>HCPL2531SV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>HCPL2531SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>
 <p>HCPL2531TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>HCPL2531SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>HCPL2531SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>HCPL2531TSR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL2531TSR2VM AMI Semiconductor	HCPL2531TSR2VM Datenblatt	HCPL2531TSR2VM-Datenblätter	HCPL2531TSR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2531TSR2VM
HCPL2531TSR2VM Electronic	HCPL2531TSR2VM-Komponenten	HCPL2531TSR2VM-Verteiler	HCPL2531TSR2VM-Bild	HCPL2531TSR2VM-Teil
HCPL2531TSR2VM Preis	HCPL2531TSR2VM Hersteller	HCPL2531TSR2VM Bild	HCPL2531TSR2VM Aktie	HCPL2531TSR2VM Inventar
HCPL2531TSR2VM Neu	HCPL2531TSR2VM Original	HCPL2531TSR2VM garantiert	HCPL2531TSR2VM RFQ	HCPL2531TSR2VM 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