

	<h2 style="color: red;">HCPL2531V</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL2531V
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL2531V.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	






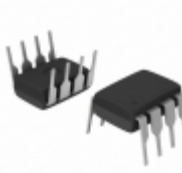


### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL2531V
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	450ns, 300ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL2531V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL2531V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL2531V 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 HCPL2531V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL2531TSR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>HCPL2531TSVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>HCPL2531TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2531VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>
 <p><b>HCPL2531V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2531TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2531VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2531W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL2531V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL2531V Datenblatt	HCPL2531V-Datenblätter	HCPL2531V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2531V
HCPL2531V Electronic	HCPL2531V-Komponenten	HCPL2531V-Verteiler	HCPL2531V-Bild	HCPL2531V-Teil
HCPL2531V Preis	HCPL2531V Hersteller	HCPL2531V Bild	HCPL2531V Aktie	HCPL2531V Inventar
HCPL2531V Neu	HCPL2531V Original	HCPL2531V garantiert	HCPL2531V RFQ	HCPL2531V Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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