

	<h2 style="color: red;">HCPL2531M</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL2531M
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL2531M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 863 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


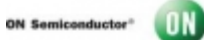






### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL2531M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	863 pcs 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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

HCPL2531M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL2531M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL2531M 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 HCPL2531M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL2530WV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2530WV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2531</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2531</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>
 <p><b>HCPL2531SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>HCPL2531S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>HCPL2531SDM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>HCPL2531SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL2531M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL2531M Datenblatt	HCPL2531M-Datenblätter	HCPL2531M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2531M
HCPL2531M Electronic	HCPL2531M-Komponenten	HCPL2531M-Verteiler	HCPL2531M-Bild	HCPL2531M-Teil
HCPL2531M Preis	HCPL2531M Hersteller	HCPL2531M Bild	HCPL2531M Aktie	HCPL2531M Inventar
HCPL2531M Neu	HCPL2531M Original	HCPL2531M garantiert	HCPL2531M RFQ	HCPL2531M 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