

	<h2>HCPL2530SM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL2530SM</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANSISTOR</p> <p>Datenblätter:  HCPL2530SM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




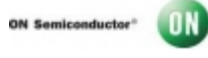




Spezifikationen

Teilenummer	HCPL2530SM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANSISTOR
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	900 pcs 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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL2530SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL2530SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL2530SM 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 HCPL2530SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL2530SDM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANSISTOR</p>	 <p>HCPL2530SDV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>HCPL2530SDM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANSISTOR</p>	 <p>HCPL2530W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>
 <p>HCPL2530V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>HCPL2530SV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>HCPL2530SV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>HCPL2530V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL2530SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL2530SM Datenblatt	HCPL2530SM-Datenblätter	HCPL2530SM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2530SM
HCPL2530SM Electronic	HCPL2530SM-Komponenten	HCPL2530SM-Verteiler	HCPL2530SM-Bild	HCPL2530SM-Teil
HCPL2530SM Preis	HCPL2530SM Hersteller	HCPL2530SM Bild	HCPL2530SM Aktie	HCPL2530SM Inventar
HCPL2530SM Neu	HCPL2530SM Original	HCPL2530SM garantiert	HCPL2530SM RFQ	HCPL2530SM 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