

	<h2>HCPL2530S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL2530S</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SMD</p> <p>Datenblätter:  HCPL2530S.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 416 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	HCPL2530S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	416 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	450ns, 500ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	HCPL-2530S
Betriebstemperatur	-55°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 2500Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL2530S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL2530S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL2530S 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 HCPL2530S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL2530SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>HCPL2530 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>HCPL2530S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>HCPL2530M Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 8MDIP</p>
 <p>HCPL2530M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 8MDIP</p>	 <p>HCPL250L FAIRCHI HCPL250L FAIRCHI</p>	 <p>HCPL2530SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>HCPL2530SDM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANSISTOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL2530S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL2530S Datenblatt	HCPL2530S-Datenblätter	HCPL2530S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2530S
HCPL2530S Electronic	HCPL2530S-Komponenten	HCPL2530S-Verteiler	HCPL2530S-Bild	HCPL2530S-Teil
HCPL2530S Preis	HCPL2530S Hersteller	HCPL2530S Bild	HCPL2530S Aktie	HCPL2530S Inventar
HCPL2530S Neu	HCPL2530S Original	HCPL2530S garantiert	HCPL2530S RFQ	HCPL2530S 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