


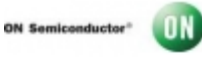
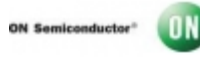




	<h2>HCPL2530</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL2530</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p> <p>Datenblätter:  HCPL2530.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5806 pcs 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	HCPL2530
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	5806 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabetyyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	450ns, 500ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	HCPL-2530QT

HCPL2530 ist neu im Original. Suche HCPL2530 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL2530 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL2530: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL2530SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>HCPL250L FAIRCHI HCPL250L FAIRCHI</p>	 <p>HCPL2503WV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>HCPL2503W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p>HCPL2530M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 8MDIP</p>	 <p>HCPL2503WV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>HCPL2530 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>HCPL2530S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ HCPL0710	↔ HCPL0711	⇒ HCPL0720	D HCPL0730	⇒ HCPL0730
⊣ HCPL0730R1	⊗ HCPL0730R1	D HCPL0731	⇒ HCPL0731	⇒ HCPL0731R1
⊗ HCPL0731R1	⊣ HCPL0731R2	⊗ HCPL0731R2	↔ HCPL0738	⇒ HCPL0820
D HCPL0870	⊗ HCPL0872	⊣ HCPL2200	⊗ HCPL2211	⇒ HCPL2230
⇒ HCPL2232	↔ HCPL2300	⊗ HCPL2430	⊣ HCPL2503	⇒ HCPL2503
↔ HCPL2530	⇒ HCPL2530SD	D HCPL2530SD	⊗ HCPL2531	⊣ HCPL2531
⊗ HCPL2531S	D HCPL2531S	⇒ HCPL2531SD	↔ HCPL2531SD	⇒ HCPL2601
⊣ HCPL2601	⊗ HCPL2601M	↔ HCPL2601SD	⇒ HCPL2601SD	⇒ HCPL2602
⊗ HCPL2611	⊣ HCPL2611	⊗ HCPL2611M	D HCPL2611M	⇒ HCPL2611SD
↔ HCPL2611SD	⊗ HCPL2611V	⊣ HCPL2611V	⊗ HCPL2630	⇒ HCPL2630

