









	<h2>HCPL2631S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL2631S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL2631S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2005 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL2631S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	2005 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-MDIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	10Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 12ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	5kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	HCPL-2631S

HCPL2631S ist neu im Original, Suche HCPL2631S Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL2631S AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL2631S: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL2631SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2631SDV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2631M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2631-000E</b> AVAGO HCPL2631-000E AVAGO</p>
 <p><b>HCPL2631</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2631SDM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p><b>HCPL2631SDM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p><b>HCPL2631S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ HCPL2531S	↔ HCPL2531SD	⇒ HCPL2531SD	D HCPL2601	⇒ HCPL2601
⊣ HCPL2601M	⊗ HCPL2601SD	D HCPL2601SD	⇒ HCPL2602	⇒ HCPL2611
⊗ HCPL2611	⊣ HCPL2611M	⊗ HCPL2611M	↔ HCPL2611SD	⇒ HCPL2611SD
D HCPL2611V	⊗ HCPL2611V	⊣ HCPL2630	⊗ HCPL2630	⇒ HCPL2630SD
⇒ HCPL2630SD	↔ HCPL2630SV	⊗ HCPL2630SV	⊣ HCPL2631	⇒ HCPL2631
↔ HCPL2631S	⇒ HCPL2631SD	D HCPL2631SD	⊗ HCPL2631SV	⊣ HCPL2631SV
⊗ HCPL2730	D HCPL2730	⇒ HCPL2730SD	↔ HCPL2730SD	⇒ HCPL2731
⊣ HCPL2731	⊗ HCPL2731SD	↔ HCPL2731SD	⇒ HCPL273L	⇒ HCPL3000
⊗ HCPL3020V	⊣ HCPL3100	⊗ HCPL3101	D HCPL3120	⇒ HCPL3120SD
↔ HCPL3120V	⊗ HCPL3121	⊣ HCPL312J	⊗ HCPL3140	⇒ HCPL314J

