

	<h2 style="color: red;">HCPL2611M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL2611M
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Datenblätter:	 HCPL2611M.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL2611M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	8600 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabetyyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	10Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 12ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

HCPL2611M ist neu im Original. Suche HCPL2611M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL2611M AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL2611M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL2611 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>HCPL2602 HP HCPL2602 HP</p>	 <p>HCPL2611 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>HCPL2611M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>
 <p>HCPL2611S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p>HCPL260L avago avago SOP8</p>	 <p>HCPL2611-500E AVAGO HCPL2611-500E AVAGO</p>	 <p>HCPL2611SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ HCPL2211	↔ HCPL2230	⇒ HCPL2232	D HCPL2300	↔ HCPL2430
⊣ HCPL2503	⊗ HCPL2503	D HCPL2530	⇒ HCPL2530	↔ HCPL2530SD
⊗ HCPL2530SD	⊣ HCPL2531	⊗ HCPL2531	↔ HCPL2531S	↔ HCPL2531S
D HCPL2531SD	⊗ HCPL2531SD	⊣ HCPL2601	⊗ HCPL2601	↔ HCPL2601M
⇒ HCPL2601SD	↔ HCPL2601SD	⊗ HCPL2602	⊣ HCPL2611	↔ HCPL2611
↔ HCPL2611M	⇒ HCPL2611SD	D HCPL2611SD	⊗ HCPL2611V	⊣ HCPL2611V
⊗ HCPL2630	D HCPL2630	⇒ HCPL2630SD	↔ HCPL2630SD	↔ HCPL2630SV
⊣ HCPL2630SV	⊗ HCPL2631	↔ HCPL2631	⇒ HCPL2631S	↔ HCPL2631S
⊗ HCPL2631SD	⊣ HCPL2631SD	⊗ HCPL2631SV	D HCPL2631SV	↔ HCPL2730
↔ HCPL2730	⊗ HCPL2730SD	⊣ HCPL2730SD	⊗ HCPL2731	↔ HCPL2731

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

