
	<h2>HCPL062NR1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL062NR1</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p> <p>Datenblätter:  HCPL062NR1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	HCPL062NR1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.3 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.75V (Max)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 4ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	90ns, 75ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs

HCPL062NR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL062NR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL062NR1 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 HCPL062NR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL062N AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p>HCPL062N Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p>HCPL0611R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p>HCPL0630 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>
 <p>HCPL062NR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p>HCPL0611R2V FAIRCHILD FAIRCHILD SOIC-8</p>	 <p>HCPL0630 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p>HCPL0630-500E AVAGO AVAGO SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL062NR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL062NR1-Datenblätter	HCPL062NR1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL062NR1
HCPL062NR1 Electronic	HCPL062NR1-Komponenten	HCPL062NR1-Verteiler	HCPL062NR1-Bild
HCPL062NR1 Preis	HCPL062NR1 Hersteller	HCPL062NR1 Bild	HCPL062NR1 Aktie
HCPL062NR1 Neu	HCPL062NR1 Original	HCPL062NR1 garantiert	HCPL062NR1 RFQ
			HCPL062NR1-Teil
			HCPL062NR1 Inventar
			HCPL062NR1 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