








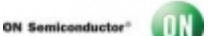
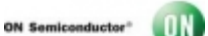

	<h2>H11C1300</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11C1300</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p> <p>Datenblätter:  H11C1300.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	H11C1300
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	200V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	500V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	SCR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Optoisolator SCR Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	20mA
Strom - Haltestrom (Ih)	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UR, VDE

H11C1300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11C1300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11C1300 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 H11C1300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11C1300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p>	 <p>H11C13S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>	 <p>H11C1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p>	 <p>H11B815W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>
 <p>H11C1300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p>	 <p>H11C1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p>	 <p>H11C13S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>	 <p>H11C1300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11C1300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11C1300 Datenblatt	H11C1300-Datenblätter	H11C1300 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C1300
H11C1300 Electronic	H11C1300-Komponenten	H11C1300-Verteiler	H11C1300-Bild	H11C1300-Teil
H11C1300 Preis	H11C1300 Hersteller	H11C1300 Bild	H11C1300 Aktie	H11C1300 Inventar
H11C1300 Neu	H11C1300 Original	H11C1300 garantiert	H11C1300 RFQ	H11C1300 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