




H11C6300W

Hersteller Teilenummer:	H11C6300W
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP
Datenblätter:	H11C6300W.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

H11C6300W 100% Neu Original 9900 pcs auf Lager, Finden Sie H11C6300W Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, H11C6300W kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage H11C6300W: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von H11C6300W

Teilenummer	H11C6300W	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator SCR Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Zulassungen	UR, VDE	Ausgabetypp	SCR
Anzahl der Kanäle	1	Spannung - Aus-Zustand	400V
Strom - Haltestrom (Ih)	-	Spannung - Isolation	5300Vrms
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Nulldurchgangsschaltung	No
Statische dV / dt (min)	500V/µs	Strom - LED Trigger (If) (Max)	30mA
Schalten Sie On Time	-	Bestandsmenge	9900 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Triac, SCR-Ausgang	Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In H11C6300W enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C6300W	H11C6300W-Teil	H11C6300W Preis	H11C6300W-Vertriebspartner
H11C6300W Technisch	H11C6300W-Bestand	H11C6300W Inventar	H11C6300W Lieferant
H11C6300W Online-Bestellung	H11C6300W Anfrage	H11C6300W-Bild	H11C6300W Bild
H11C6300W pdf	H11C6300W Datenblatt	H11C6300W Datenblatt	H11C6300W pdf-Datenblatt
Laden Sie das H11C6300W-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C6300W	ON Semiconductor H11C6300W
Aptina / ON Semiconductor H11C6300W	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	H11C6300W	H11C6300W	H11C6300W

Sie können auch interessiert sein:

 <p>H11C6S Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11C6-X019 Beschreibung: H11C6-X019 VISHAY SMD-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11C6 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H11C6-X016 Beschreibung: H11C6-X016 VISHAY DIP-6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11D1 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11D13SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H11C6SD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11C6-X001 Beschreibung: H11C6-X001 VISHAY DIP-6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11D1 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H11D1S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11C6-X007T Beschreibung: H11C6-X007T VISHAY SMD-6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11D1S Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H11C6-X009T Beschreibung: H11C6-X009T VISHAY SMD-6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11D1M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11C6-X017 Beschreibung: H11C6-X017 VISHAY SMD-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H11D1 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11D1/H11D13SD Beschreibung: H11D1/H11D13SD FAIRCHILD SOP6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11C6-X019T Beschreibung: H11C6-X019T VISHAY SMD-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H11C6-X017T Beschreibung: H11C6-X017T VISHAY SMD-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11D1M Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11C6SR2M Beschreibung: H11C6SR2M FAIRCHILD SMD-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H11C6-X006 Beschreibung: H11C6-X006 VISHAY DIP-6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11C63S Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11C6-X009 Beschreibung: H11C6-X009 VISHAY SMD-6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H11C6.3SD Beschreibung: H11C6.3SD FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11C6.300W Beschreibung: H11C6.300W FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11C6.300 Beschreibung: H11C6.300 FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H11D1-X009T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 37000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>H11C6-X007 Beschreibung: H11C6-X007 VishaySe SOP6 Hersteller: VishaySe Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11D1300W Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong