



 **AMI Semiconductor / ON**

## H11AA2300W


Teilenummer: H11AA2300W  
 Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Produktbeschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  
 Datenblätter:  [H11AA2300W.pdf](#)  
 RoHS Status:  Bleifrei / RoHS-konform  
 Liefern von: Hongkong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von H11AA2300W

TEILENUMMER	H11AA2300W
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 <a href="#">H11AA2300W.pdf</a>
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	30V
SPANNUNG - ISOLATION	5300Vrms
SPANNUNG - VORWÄRTS (VF) (TYP)	1.2V
VCE SÄTTTIGUNG (MAX)	400mV
EIN- / AUSSCHALTZEIT (TYP)	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	6-DIP
SERIE	-
AUFSTIEG / FALLZEIT (TYP)	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-DIP (0.400", 10.16mm)
AUSGABETYP	Transistor with Base
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 100°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABETYP	AC, DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
GLEICHSTROM-ÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MIN)	10% @ 10mA
STROMÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MAX)	-
STROM - AUSGANG / KANAL	-
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	100mA

### Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA2300W	H11AA2300W-Verteiler	H11AA2300W Lieferant
H11AA2300W Preis	H11AA2300W Bilder	H11AA2300W-Bild
H11AA2300W PDF-Datenblatt	H11AA2300W Datenblatt herunterladen	H11AA2300W-Datenblatt
H11AA2300W Aktie	Kaufen Sie H11AA2300W	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA2300W
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA2300W	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA2300W	ON Semiconductor H11AA2300W	Aptina / ON Semiconductor H11AA2300W
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11AA2300W	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11AA2300W	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11AA2300W

### Verwandte Produkte

 <b>H11AA2M</b> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>H11AA2300</b> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>H11AA1W</b> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>H11AA1X</b> Hersteller: Isocom Components Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>H11AA2</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>H11AA2-V</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>H11AA2</b> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>H11AA23S</b> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>H11AA2S(TA)</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>H11AA2M</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>H11AA23SD</b> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>H11AA2S</b> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>