

AMI Semiconductor / ON

**Semiconductor**

## H11AA2

Teilenummer:	H11AA2
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Datenblätter:	<a href="#">H11AA2.pdf</a>
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 H11AA2

TEILENUMMER	H11AA2
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">H11AA2.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 (0.300", 7.62mm)
AUSGABETYP	Transistor with Base
ANDERE NAMEN	H11AA2GI H11AA2QT H11AA2QT-ND
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 H11AA2	H11AA2-Verteiler	H11AA2 Lieferant
H11AA2 Preis	H11AA2 Bilder	H11AA2-Bild
H11AA2 PDF-Datenblatt	H11AA2 Datenblatt herunterladen	H11AA2-Datenblatt
H11AA2 Aktie	Kaufen Sie H11AA2	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA2	ON Semiconductor H11AA2	Aptina / ON Semiconductor H11AA2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11AA2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11AA2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11AA2

### Verwandte Produkte

<p><b>H11AA2</b>                  Hersteller: Everlight Electronics                  Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</a></p>	<p><b>H11AA1X</b>                  Hersteller: Isocom Components                  Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</a></p>
<p><b>H11AA2-V</b>                  Hersteller: Everlight Electronics                  Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</a></p>	<p><b>H11AA1TM</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</a></p>
<p><b>H11AA1VM</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: 339 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</a></p>	<p><b>H11AA1W</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</a></p>
<p><b>H11AA1TVM</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: 3 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</a></p>	<p><b>H11AA23S</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</a></p>
<p><b>H11AA2300</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</a></p>	<p><b>H11AA2300W</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</a></p>
<p><b>H11AA2M</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</a></p>	<p><b>H11AA23SD</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</a></p>