





 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #C00000;">H11AV1A</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: H11AV1A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  H11AV1A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 15840 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	H11AV1A
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	15840 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	15µs, 15µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11AV1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11AV1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11AV1A 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 H11AV1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11AG3W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11AV1.300 FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>H11AV1 FSC H11AV1 FSC</p>	 <p>H11AV1-M FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>
 <p>H11AV1A Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11AV1.3SD FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p>H11AV1A.300 FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>H11AV1AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11AV1A AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11AV1A Datenblatt	H11AV1A-Datenblätter	H11AV1A PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AV1A
H11AV1A Electronic	H11AV1A-Komponenten	H11AV1A-Verteiler	H11AV1A-Bild	H11AV1A-Teil
H11AV1A Preis	H11AV1A Hersteller	H11AV1A Bild	H11AV1A Aktie	H11AV1A Inventar
H11AV1A Neu	H11AV1A Original	H11AV1A garantiert	H11AV1A RFQ	H11AV1A 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