








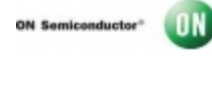
	<h2 style="color: red;">H11A617D300</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: H11A617D300</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p> <p>Datenblätter:  H11A617D300.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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	H11A617D300
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.4µs, 2.4µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyt	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

H11A617D300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11A617D300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11A617D300 Fairchild/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 H11A617D300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11A617D3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>H11A617CW Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>H11A617D300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>H11A617D Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>
 <p>H11A617D300////////////////// FSC H11A617D300////////////////// FSC</p>	 <p>H11A617CW AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>H11A617D300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>H11A617D AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11A617D300 Fairchild/ON Semiconductor	H11A617D300 Datenblatt	H11A617D300-Datenblätter	H11A617D300 PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11A617D300
H11A617D300 Electronic	H11A617D300-Komponenten	H11A617D300-Verteiler	H11A617D300-Bild	H11A617D300-Teil
H11A617D300 Preis	H11A617D300 Hersteller	H11A617D300 Bild	H11A617D300 Aktie	H11A617D300 Inventar
H11A617D300 Neu	H11A617D300 Original	H11A617D300 garantiert	H11A617D300 RFQ	H11A617D300 Online bestellen