








	<h2 style="color: red;">H11B815300</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: H11B815300
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP
	Datenblätter:  H11B815300.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	H11B815300
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	300µs, 250µs (Max)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
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	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	600% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	7500% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

H11B815300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B815300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B815300 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 H11B815300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11B815 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p>H11B3VM FAIRCHILD H11B3VM FAIRCHILD</p>	 <p>H11B8153S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p>H11B815300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>
 <p>H11B3W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B8153S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p>H11B815 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p>H11B3W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

H11B815300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11B815300 Datenblatt	H11B815300-Datenblätter	H11B815300 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B815300
H11B815300 Electronic	H11B815300-Komponenten	H11B815300-Verteiler	H11B815300-Bild	H11B815300-Teil
H11B815300 Preis	H11B815300 Hersteller	H11B815300 Bild	H11B815300 Aktie	H11B815300 Inventar
H11B815300 Neu	H11B815300 Original	H11B815300 garantiert	H11B815300 RFQ	H11B815300 Online bestellen