

	<h2 style="color: red;">BD13916S</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: BD13916S</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD13916S.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	BD13916S
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A

BD13916S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD13916S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD13916S 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 BD13916S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



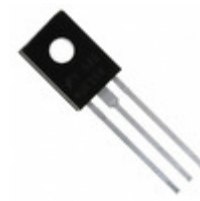
BD13910S
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
TRANS NPN 80V 1.5A TO-126



BD13916S
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
TRANS NPN 80V 1.5A TO-126



BD1396S
Fairchild/ON Semiconductor
TRANS NPN 80V 1.5A TO-126



BD13916STU
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
TRANS NPN 80V 1.5A TO126



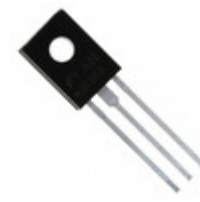
BD13910STU
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
TRANS NPN 80V 1.5A TO-126



BD1396S
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
TRANS NPN 80V 1.5A TO-126



BD13910S
Fairchild/ON Semiconductor
TRANS NPN 80V 1.5A TO-126



BD13910STU
Fairchild/ON Semiconductor
TRANS NPN 80V 1.5A TO-126

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD13916S Fairchild/ON Semiconductor	BD13916S Datenblatt	BD13916S-Datenblätter	BD13916S PDF	Fairchild/ON Semiconductor BD13916S
BD13916S Electronic	BD13916S-Komponenten	BD13916S-Verteiler	BD13916S-Bild	BD13916S-Teil
BD13916S Preis	BD13916S Hersteller	BD13916S Bild	BD13916S Aktie	BD13916S Inventar
BD13916S Neu	BD13916S Original	BD13916S garantiert	BD13916S RFQ	BD13916S 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