









	<h2 style="color: red;">BD13716S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD13716S</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD13716S.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2606 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	BD13716S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 60V 1.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2606 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
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
Andere Namen	BD13716S-ND
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 60V 1.5A 1.25W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	BD137

BD13716S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD13716S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD13716S 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 BD13716S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD13710S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD1376S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13716STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13710S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>
 <p>BD13710STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13710STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD1376S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13716S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>

BD13716S Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

BD13716S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD13716S Datenblatt	BD13716S-Datenblätter	BD13716S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD13716S
BD13716S Electronic	BD13716S-Komponenten	BD13716S-Verteiler	BD13716S-Bild	BD13716S-Teil
BD13716S Preis	BD13716S Hersteller	BD13716S Bild	BD13716S Aktie	BD13716S Inventar
BD13716S Neu	BD13716S Original	BD13716S garantiert	BD13716S RFQ	BD13716S Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited