








	<h2 style="color: red;">BD14016S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD14016S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 80V 1.5A TO-126</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD14016S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BD14016S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 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	PNP
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 1.5A 1.25W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	BD140

BD14016S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD14016S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD14016S 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 BD14016S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD14010STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD14010STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD14016S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD1406S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A TO-126</p>
 <p><b>BD1406STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD14010S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD14016STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A TO126</p>	 <p><b>BD1406S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A TO-126</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD14016S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD14016S Datenblatt	BD14016S-Datenblätter	BD14016S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD14016S
BD14016S Electronic	BD14016S-Komponenten	BD14016S-Verteiler	BD14016S-Bild	BD14016S-Teil
BD14016S Preis	BD14016S Hersteller	BD14016S Bild	BD14016S Aktie	BD14016S Inventar
BD14016S Neu	BD14016S Original	BD14016S garantiert	BD14016S RFQ	BD14016S Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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