



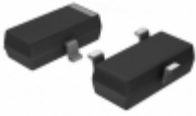

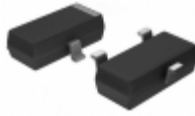
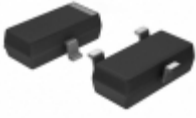
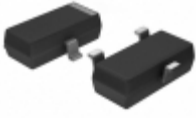


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSR16</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 0.8A SOT23</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.BSR16.pdf</a>   <a href="#">2.BSR16.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 141501 pcs 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	BSR16
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 0.8A SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	141501 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	BSR16TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	200MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 800mA 200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA
Basisteilenummer	BSR16

BSR16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSR16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSR16 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 BSR16 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSR16 SOT-23</b> Fairchild BSR16 SOT-23 Fairchild</p>	 <p><b>BSR15</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.8A SOT-23</p>	 <p><b>BSR16R</b> NXP/PHILI BSR16R NXP/PHILI</p>	 <p><b>BSR15</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.8A SOT-23</p>
 <p><b>BSR16</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.8A SOT23</p>	 <p><b>BSR14_D87Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.8A SOT-23</p>	 <p><b>BSR16+215</b> NXP BSR16+215 NXP</p>	 <p><b>BSR16/LF1R</b> NXP USA Inc. TRANSISTOR PNP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSR16 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BSR16 Datenblatt	BSR16-Datenblätter	BSR16 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BSR16
BSR16 Electronic	BSR16-Komponenten	BSR16-Verteiler	BSR16-Bild	BSR16-Teil
BSR16 Preis	BSR16 Hersteller	BSR16 Bild	BSR16 Aktie	BSR16 Inventar
BSR16 Neu	BSR16 Original	BSR16 garantiert	BSR16 RFQ	BSR16 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