

	<p><b>BC807-16LR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC807-16LR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BC807-16L/SOT23/TO-236AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC807-16LR.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	<a href="#">BC807-16LR</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	BC807-16L/SOT23/TO-236AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-236AB
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	250mW
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	934660115215
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	80MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 45V 500mA 80MHz 250mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

BC807-16LR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC807-16LR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC807-16LR Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BC807-16LR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC807-16-GS08</b> VISHAY BC807-16-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>BC807-16LT3G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>BC807-16215</b> NXP</p>	 <p><b>BC807-16-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p>
 <p><b>BC807-16/A2</b> NXP BC807-16/A2 NXP</p>	 <p><b>BC807-16LT1</b> ON BC807-16LT1 ON</p>	 <p><b>BC807-16LT3</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>BC807-16-TP</b> Micro Commercial Co TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">BC807-16LR Nexperia</a>	<a href="#">BC807-16LR Datenblatt</a>	<a href="#">BC807-16LR-Datenblätter</a>	<a href="#">BC807-16LR PDF</a>	<a href="#">Nexperia BC807-16LR</a>
<a href="#">BC807-16LR Electronic</a>	<a href="#">BC807-16LR-Komponenten</a>	<a href="#">BC807-16LR-Verteiler</a>	<a href="#">BC807-16LR-Bild</a>	<a href="#">BC807-16LR-Teil</a>
<a href="#">BC807-16LR Preis</a>	<a href="#">BC807-16LR Hersteller</a>	<a href="#">BC807-16LR Bild</a>	<a href="#">BC807-16LR Aktie</a>	<a href="#">BC807-16LR Inventar</a>
<a href="#">BC807-16LR Neu</a>	<a href="#">BC807-16LR Original</a>	<a href="#">BC807-16LR garantiert</a>	<a href="#">BC807-16LR RFQ</a>	<a href="#">BC807-16LR Online bestellen</a>