
	<h2 style="color: red;">KSB1149OSTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSB1149OSTU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSB1149OSTU.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="#">KSB1149OSTU</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.2V @ 1.5mA, 1.5A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-126-3
Serie	-
Leistung - max	1.3W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP - Darlington 100V 3A 1.3W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	2000 @ 1.5A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A
Basisteilenummer	KSB1149

KSB1149OSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSB1149OSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSB1149OSTU 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 KSB1149OSTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSB1149</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO-126</p>	 <p><b>KSB1149OS</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSB1121TTF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 25V 2A SOT-89</p>	 <p><b>KSB1149YSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126</p>
 <p><b>KSB1149YSTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSB1149OS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSB1149YS</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSB1149YS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KSB1149OSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">KSB1149OSTU Datenblatt</a>	<a href="#">KSB1149OSTU-Datenblätter</a>	<a href="#">KSB1149OSTU PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSB1149OSTU</a>
<a href="#">KSB1149OSTU Electronic</a>	<a href="#">KSB1149OSTU-Komponenten</a>	<a href="#">KSB1149OSTU-Verteiler</a>	<a href="#">KSB1149OSTU-Bild</a>	<a href="#">KSB1149OSTU-Teil</a>
<a href="#">KSB1149OSTU Preis</a>	<a href="#">KSB1149OSTU Hersteller</a>	<a href="#">KSB1149OSTU Bild</a>	<a href="#">KSB1149OSTU Aktie</a>	<a href="#">KSB1149OSTU Inventar</a>
<a href="#">KSB1149OSTU Neu</a>	<a href="#">KSB1149OSTU Original</a>	<a href="#">KSB1149OSTU garantiert</a>	<a href="#">KSB1149OSTU RFQ</a>	<a href="#">KSB1149OSTU Online bestellen</a>

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