


 	<h2 style="color: red;">KSB1116ALTA</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSB1116ALTA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 1A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSB1116ALTA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KSB1116ALTA</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 60V 1A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	750mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	120MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	300 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

KSB1116ALTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSB1116ALTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSB1116ALTA Fairchild/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 KSB1116ALTA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSB1116AYBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116ALBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116AYTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116ALTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>
 <p><b>KSB1116AY</b> FAIRCHILD KSB1116AY FAIRCHILD</p>	 <p><b>KSB1116AGTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116AYBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116ALBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KSB1116ALTA Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">KSB1116ALTA Datenblatt</a>	<a href="#">KSB1116ALTA-Datenblätter</a>	<a href="#">KSB1116ALTA PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor KSB1116ALTA</a>
<a href="#">KSB1116ALTA Electronic</a>	<a href="#">KSB1116ALTA-Komponenten</a>	<a href="#">KSB1116ALTA-Verteiler</a>	<a href="#">KSB1116ALTA-Bild</a>	<a href="#">KSB1116ALTA-Teil</a>
<a href="#">KSB1116ALTA Preis</a>	<a href="#">KSB1116ALTA Hersteller</a>	<a href="#">KSB1116ALTA Bild</a>	<a href="#">KSB1116ALTA Aktie</a>	<a href="#">KSB1116ALTA Inventar</a>
<a href="#">KSB1116ALTA Neu</a>	<a href="#">KSB1116ALTA Original</a>	<a href="#">KSB1116ALTA garantiert</a>	<a href="#">KSB1116ALTA RFQ</a>	<a href="#">KSB1116ALTA 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