

	<h2 style="color: red;">KSB1116AGTA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">KSB1116AGTA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 60V 1A TO-92
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">KSB1116AGTA.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KSB1116AGTA</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	120MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 1A 120MHz 750mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Basisteilenummer	KSB1116

KSB1116AGTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSB1116AGTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSB1116AGTA 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 KSB1116AGTA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSB1116AY</b> FAIRCHILD KSB1116AY FAIRCHILD</p>	 <p><b>KSB1116AGBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116ALTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116ALBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>
 <p><b>KSB1116AGTA</b> Fairchild/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>KSB1116AGBU</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KSB1116AGTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">KSB1116AGTA Datenblatt</a>	<a href="#">KSB1116AGTA-Datenblätter</a>	<a href="#">KSB1116AGTA PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSB1116AGTA</a>
<a href="#">KSB1116AGTA Electronic</a>	<a href="#">KSB1116AGTA-Komponenten</a>	<a href="#">KSB1116AGTA-Verteiler</a>	<a href="#">KSB1116AGTA-Bild</a>	<a href="#">KSB1116AGTA-Teil</a>
<a href="#">KSB1116AGTA Preis</a>	<a href="#">KSB1116AGTA Hersteller</a>	<a href="#">KSB1116AGTA Bild</a>	<a href="#">KSB1116AGTA Aktie</a>	<a href="#">KSB1116AGTA Inventar</a>
<a href="#">KSB1116AGTA Neu</a>	<a href="#">KSB1116AGTA Original</a>	<a href="#">KSB1116AGTA garantiert</a>	<a href="#">KSB1116AGTA RFQ</a>	<a href="#">KSB1116AGTA 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