









	<h2 style="color: red;">KSA643CYTA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSA643CYTA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSA643CYTA.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="#">KSA643CYTA</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 20V 0.5A 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)	20V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	500mW
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	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 20V 500mA 500mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	200nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Basisteilenummer	KSA643

KSA643CYTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSA643CYTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSA643CYTA 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 KSA643CYTA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSA643GBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>KSA643C-Y</b> FAIRCHILD KSA643C-Y FAIRCHILD</p>	 <p><b>KSA643</b> FAIRCHILD KSA643 FAIRCHILD</p>	 <p><b>KSA643CYBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p>
 <p><b>KSA643GBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>KSA643GTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>KSA643CYTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>KSA643CYBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 20V 0.5A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KSA643CYTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">KSA643CYTA-Komponenten</a>	<a href="#">KSA643CYTA-Datenblätter</a>	<a href="#">KSA643CYTA-Datenblätter</a>	<a href="#">KSA643CYTA PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSA643CYTA</a>
<a href="#">KSA643CYTA Electronic</a>	<a href="#">KSA643CYTA Hersteller</a>	<a href="#">KSA643CYTA Verteiler</a>	<a href="#">KSA643CYTA Bild</a>	<a href="#">KSA643CYTA Bild</a>	<a href="#">KSA643CYTA-Teil</a>
<a href="#">KSA643CYTA Preis</a>	<a href="#">KSA643CYTA Original</a>	<a href="#">KSA643CYTA garantiert</a>	<a href="#">KSA643CYTA RFQ</a>	<a href="#">KSA643CYTA Aktie</a>	<a href="#">KSA643CYTA Inventar</a>
<a href="#">KSA643CYTA Neu</a>				<a href="#">KSA643CYTA 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