

	<h2 style="color: red;">KSA733CYTA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSA733CYTA</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 50V 0.15A TO-92</p> <p>Datenblätter:  KSA733CYTA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 216 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	KSA733CYTA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 50V 0.15A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	216 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	250mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Andere Namen	KSA733CYTACT
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	180MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 50V 150mA 180MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	150mA
Basisteilenummer	KSA733

KSA733CYTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSA733CYTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSA733CYTA 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 KSA733CYTA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSA733CLTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A TO-92</p>	 <p>KSA733G FAIRCHILD KSA733G FAIRCHILD</p>	 <p>KSA733GBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A TO-92</p>	 <p>KSA733CYBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A TO-92</p>
 <p>KSA733GTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A TO-92</p>	 <p>KSA733CYTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A TO-92</p>	 <p>KSA733GBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A TO-92</p>	 <p>KSA733CLTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSA733CYTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSA733CYTA Datenblatt	KSA733CYTA-Datenblätter	KSA733CYTA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSA733CYTA
KSA733CYTA Electronic	KSA733CYTA-Komponenten	KSA733CYTA-Verteiler	KSA733CYTA-Bild	KSA733CYTA-Teil
KSA733CYTA Preis	KSA733CYTA Hersteller	KSA733CYTA Bild	KSA733CYTA Aktie	KSA733CYTA Inventar
KSA733CYTA Neu	KSA733CYTA Original	KSA733CYTA garantiert	KSA733CYTA RFQ	KSA733CYTA Online bestellen

Contact us: 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