

	<h2 style="color: red;">KSA1013YTA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSA1013YTA</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 160V 1A TO-92L</p> <p>Datenblätter:  KSA1013YTA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 200 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	KSA1013YTA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 160V 1A TO-92L
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	160V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	900mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Andere Namen	KSA1013YTA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	50MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 160V 1A 50MHz 900mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 200mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Basisteilenummer	KSA1013

KSA1013YTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSA1013YTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSA1013YTA 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 KSA1013YTA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSA1013RTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 160V 1A TO-92L</p>	 <p>KSA1013RTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 160V 1A TO-92L</p>	 <p>KSA1015GRBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A TO-92</p>	 <p>KSA1015GRTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A TO-92</p>
 <p>KSA1015GRTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A TO-92</p>	 <p>KSA1015GRBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A TO-92</p>	 <p>KSA1013YBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 160V 1A TO-92L</p>	 <p>KSA1013YBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 160V 1A TO-92L</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSA1013YTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSA1013YTA Datenblatt	KSA1013YTA-Datenblätter	KSA1013YTA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSA1013YTA
KSA1013YTA Electronic	KSA1013YTA-Komponenten	KSA1013YTA-Verteiler	KSA1013YTA-Bild	KSA1013YTA-Teil
KSA1013YTA Preis	KSA1013YTA Hersteller	KSA1013YTA Bild	KSA1013YTA Aktie	KSA1013YTA Inventar
KSA1013YTA Neu	KSA1013YTA Original	KSA1013YTA garantiert	KSA1013YTA RFQ	KSA1013YTA 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