	<h2 style="color: red;">KSD1616AYTA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSD1616AYTA</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 60V 1A TO-92</p> <p>Datenblätter:  KSD1616AYTA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	KSD1616AYTA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 60V 1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	750mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Andere Namen	KSD1616AYTACT
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	160MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 60V 1A 160MHz 750mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	135 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Basisteilenummer	KSD1616

KSD1616AYTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSD1616AYTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSD1616AYTA 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 KSD1616AYTA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSD1616GBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616GBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616GTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616ALTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>
 <p>KSD1616ALTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616AYBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616AYBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616AYTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSD1616AYTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSD1616AYTA Datenblatt	KSD1616AYTA-Datenblätter	KSD1616AYTA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSD1616AYTA
KSD1616AYTA Electronic	KSD1616AYTA-Komponenten	KSD1616AYTA-Verteiler	KSD1616AYTA-Bild	KSD1616AYTA-Teil
KSD1616AYTA Preis	KSD1616AYTA Hersteller	KSD1616AYTA Bild	KSD1616AYTA Aktie	KSD1616AYTA Inventar
KSD1616AYTA Neu	KSD1616AYTA Original	KSD1616AYTA garantiert	KSD1616AYTA RFQ	KSD1616AYTA 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