


	<h2 style="color: red;">KSD560YTU</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: KSD560YTU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 5A TO-220</p> <p>Datenblätter:  1.KSD560YTU.pdf  2.KSD560YTU.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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>	

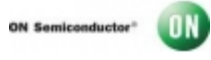
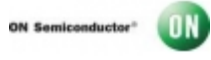

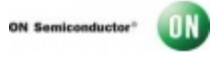
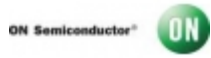



Spezifikationen

Teilenummer	KSD560YTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 5A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 3mA, 3A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
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 NPN - Darlington 100V 5A 1.5W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	5000 @ 3A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A
Basisteilenummer	KSD560

KSD560YTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSD560YTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSD560YTU 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 KSD560YTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSD560RTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 5A TO-220</p>	 <p>KSD560Y AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 5A TO-220</p>	 <p>KSD560Y Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 5A TO-220</p>	 <p>KSD568YTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 7A TO-220</p>
 <p>KSD568RTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 7A TO-220</p>	 <p>KSD568RTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 7A TO-220</p>	 <p>KSD5680TU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 7A TO-220</p>	 <p>KSD560RTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 5A TO-220</p>

KSD560YTU Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

KSD560YTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSD560YTU Datenblatt	KSD560YTU-Datenblätter	KSD560YTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSD560YTU
KSD560YTU Electronic	KSD560YTU-Komponenten	KSD560YTU-Verteiler	KSD560YTU-Bild	KSD560YTU-Teil
KSD560YTU Preis	KSD560YTU Hersteller	KSD560YTU Bild	KSD560YTU Aktie	KSD560YTU Inventar
KSD560YTU Neu	KSD560YTU Original	KSD560YTU garantiert	KSD560YTU RFQ	KSD560YTU Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited