









	<h2 style="color: red;">KSP62TA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSP62TA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP DARL 20V 0.5A TO-92</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KSP62TA.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	KSP62TA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 20V 0.5A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	20V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 10µA, 10mA
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
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	125MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP - Darlington 20V 500mA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20000 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

KSP62TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSP62TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSP62TA 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 KSP62TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSP56TA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO-92</p>	 <p>KSP56TF Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO-92</p>	 <p>KSP63BU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 30V 0.5A TO-92</p>	 <p>KSP62TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 20V 0.5A TO-92</p>
 <p>KSP62TF Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 20V 0.5A TO-92</p>	 <p>KSP62BU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 20V 0.5A TO-92</p>	 <p>KSP63BU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 30V 0.5A TO-92</p>	 <p>KSP62TA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 20V 0.5A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSP62TA AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSP62TA Datenblatt	KSP62TA-Datenblätter	KSP62TA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSP62TA
KSP62TA Electronic	KSP62TA-Komponenten	KSP62TA-Verteiler	KSP62TA-Bild	KSP62TA-Teil
KSP62TA Preis	KSP62TA Hersteller	KSP62TA Bild	KSP62TA Aktie	KSP62TA Inventar
KSP62TA Neu	KSP62TA Original	KSP62TA garantiert	KSP62TA RFQ	KSP62TA 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