

	<h2 style="color: red;">KSA709OTA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSA709OTA</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p> <p>Datenblätter:  KSA709OTA.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	KSA709OTA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 150V 0.7A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	150V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 20mA, 200mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	800mW
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	50MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 150V 700mA 50MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 50mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	700mA
Basisteilenummer	KSA709

KSA709OTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSA709OTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSA709OTA 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 KSA709OTA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSA709GBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p>	 <p>KSA709GTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p>	 <p>KSA709Y FAI KSA709Y FAI</p>	 <p>KSA709YBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p>
 <p>KSA709OBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p>	 <p>KSA709YTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p>	 <p>KSA709GTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p>	 <p>KSA709OTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSA709OTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSA709OTA Datenblatt	KSA709OTA-Datenblätter	KSA709OTA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSA709OTA
KSA709OTA Electronic	KSA709OTA-Komponenten	KSA709OTA-Verteiler	KSA709OTA-Bild	KSA709OTA-Teil
KSA709OTA Preis	KSA709OTA Hersteller	KSA709OTA Bild	KSA709OTA Aktie	KSA709OTA Inventar
KSA709OTA Neu	KSA709OTA Original	KSA709OTA garantiert	KSA709OTA RFQ	KSA709OTA 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