



KSB798GTF

Hersteller Teilenummer:	KSB798GTF
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 25V 1A SOT-89
Datenblätter:	KSB798GTF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

KSB798GTF 100% Neu Original 4000 pcs auf Lager, Finden Sie KSB798GTF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, KSB798GTF kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage KSB798GTF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von KSB798GTF

Teilenummer	KSB798GTF	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 25V 1A 110MHz 2W Surface Mount SOT-89-3
Leistung - max	2W	Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 100mA, 1A	Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 100mA, 1V	Frequenz - Übergang	110MHz
Bestandsmenge	4000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel
Beschreibung	TRANS PNP 25V 1A SOT-89	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In KSB798GTF enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSB798GTF	KSB798GTF-Teil	KSB798GTF Preis	KSB798GTF-Vertriebspartner
KSB798GTF Technisch	KSB798GTF-Bestand	KSB798GTF Inventar	KSB798GTF Lieferant
KSB798GTF Online-Bestellung	KSB798GTF Anfrage	KSB798GTF-Bild	KSB798GTF Bild
KSB798GTF pdf	KSB798GTF Datenblatt	KSB798GTF Datenblatt	KSB798GTF pdf-Datenblatt
Laden Sie das KSB798GTF-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSB798GTF	ON Semiconductor KSB798GTF
Aptina / ON Semiconductor KSB798GTF	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	KSB798GTF	KSB798GTF	KSB798GTF

Sie können auch interessiert sein:

 KSB596YTU Beschreibung: TRANS PNP 80V 4A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB596-O Beschreibung: KSB596-O FSC TO-220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB798 Beschreibung: KSB798 FAIRCHILD SOT-89 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 KSB794OSTU Beschreibung: TRANS PNP DARL 60V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB772YSTU Beschreibung: TRANS PNP 30V 3A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB907TU Beschreibung: TRANS PNP DARL 40V 3A I-PAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 KSB564AYBU Beschreibung: TRANS PNP 25V 1A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB707 Beschreibung: KSB707 FSC TO-220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 80700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB564A Beschreibung: KSB564A FAIRCHILD TO92 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 KSB564ACG Beschreibung: KSB564ACG FAIRCHILD TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB596OTU Beschreibung: TRANS PNP 80V 4A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB707-Y Beschreibung: KSB707-Y FSC TO-220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 KSB744YSTU Beschreibung: TRANS PNP 45V 3A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB798YTF Beschreibung: TRANS PNP 25V 1A SOT-89 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB744AYSTU Beschreibung: TRANS PNP 60V 3A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 KSB772OS Beschreibung: TRANS PNP 30V 3A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB707. Beschreibung: KSB707. FSC TO-220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 58700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB817-O Beschreibung: KSB817-O SEC TO-3P Hersteller: SEC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 KSB795OSTU Beschreibung: TRANS PNP DARL 80V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB772Y Beschreibung: KSB772Y FSC TO126 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB834-YTU Beschreibung: KSB834-YTU FAIRCHILD TO220 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 KSB707YTU Beschreibung: TRANS PNP 60V 7A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB564AYTA Beschreibung: TRANS PNP 25V 1A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB772-Y Beschreibung: KSB772-Y FAIRCHILD TO126F Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 KSB906-YTU Beschreibung: KSB906-YTU FSC TO-251 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB834-Y Beschreibung: KSB834-Y FSC TO-220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB708. Beschreibung: KSB708. FSC TO-220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 58700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 KSB708 Beschreibung: KSB708 FSC TO-220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB772YS Beschreibung: TRANS PNP 30V 3A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 KSB564A-Y Beschreibung: KSB564A-Y FAIRCHILD TO-92 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong