






	<h2 style="color: red;">KSB11490S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSB11490S</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KSB11490S.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	KSB11490S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.2V @ 1.5mA, 1.5A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-126-3
Serie	-
Leistung - max	1.3W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
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 PNP - Darlington 100V 3A 1.3W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	2000 @ 1.5A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A
Basisteilenummer	KSB1149

KSB11490S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSB11490S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSB11490S 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 KSB11490S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSB1149YS AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126</p>	 <p>KSB1149YSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126</p>	 <p>KSB1121TTF AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 25V 2A SOT-89</p>	 <p>KSB1121TTF Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 2A SOT-89</p>
 <p>KSB11490STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126</p>	 <p>KSB1121STM AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 25V 2A SOT-89</p>	 <p>KSB1149YS Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126</p>	 <p>KSB11490S Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 3A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSB11490S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSB11490S Datenblatt	KSB11490S-Datenblätter	KSB11490S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSB11490S
KSB11490S Electronic	KSB11490S-Komponenten	KSB11490S-Verteiler	KSB11490S-Bild	KSB11490S-Teil
KSB11490S Preis	KSB11490S Hersteller	KSB11490S Bild	KSB11490S Aktie	KSB11490S Inventar
KSB11490S Neu	KSB11490S Original	KSB11490S garantiert	KSB11490S RFQ	KSB11490S 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