

	<h2 style="color: #D9534F;">KSE13003H2ASTU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: KSE13003H2ASTU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 400V 1.5A TO126
	Datenblätter:  KSE13003H2ASTU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 6679 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	KSE13003H2ASTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 400V 1.5A TO126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	6679 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	400V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 500mA, 1.5A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126-3
Serie	-
Leistung - max	20W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	4MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 400V 1.5A 4MHz 20W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	14 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	KSE13003

KSE13003H2ASTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSE13003H2ASTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSE13003H2ASTU 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 KSE13003H2ASTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSE13003H1ASTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 1.5A TO126</p>	 <p>KSE13003T FAIRCHILD FAIRCHILD TO126</p>	 <p>KSE13003H1ASTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 1.5A TO126</p>	 <p>KSE13003H2AS AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 1.5A TO-126</p>
 <p>KSE13003H3ASTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 1.5A TO-126</p>	 <p>KSE13003H3ASTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 1.5A TO-126</p>	 <p>KSE13003H2SASTU FSC KSE13003H2SASTU FSC</p>	 <p>KSE13003T1 FAIRCHILD KSE13003T1 FAIRCHILD</p>

KSE13003H2ASTU Zugehöriges

Mehr

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSE13003H2ASTU Datenblatt	KSE13003H2ASTU-Datenblätter	KSE13003H2ASTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSE13003H2ASTU
KSE13003H2ASTU Electronic	KSE13003H2ASTU-Komponenten	KSE13003H2ASTU-Verteiler	KSE13003H2ASTU-Bild	KSE13003H2ASTU-Teil
KSE13003H2ASTU Preis	KSE13003H2ASTU Hersteller	KSE13003H2ASTU Bild	KSE13003H2ASTU Aktie	KSE13003H2ASTU Inventar
KSE13003H2ASTU Neu	KSE13003H2ASTU Original	KSE13003H2ASTU garantiert	KSE13003H2ASTU RFQ	KSE13003H2ASTU 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