

	<h2 style="color: red;">KSC2316YTA</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: KSC2316YTA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 120V 0.8A TO-92L</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KSC2316YTA.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 6000 pcs 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>	


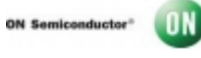






Spezifikationen

Teilenummer	KSC2316YTA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 120V 0.8A TO-92L
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	6000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	120V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	900mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 Long Body (Formed Leads)
Andere Namen	KSC2316YTA-ND
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	120MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 120V 800mA 120MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA
Basisteilenummer	KSC2316

KSC2316YTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC2316YTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC2316YTA 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 KSC2316YTA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSC2328A-Y QG KSC2328A-Y QG</p>	 <p>KSC23160TA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.8A TO-92L</p>	 <p>KSC23160TA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.8A TO-92L</p>	 <p>KSC2328A-YTA FAIRCHILD KSC2328A-YTA FAIRCHILD</p>
 <p>KSC2316YTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.8A TO-92L</p>	 <p>KSC2328A-TA Original TO-92L</p>	 <p>KSC2316YBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.8A TO-92L</p>	 <p>KSC2316YBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.8A TO-92L</p>

KSC2316YTA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

KSC2316YTA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSC2316YTA Datenblatt	KSC2316YTA-Datenblätter	KSC2316YTA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSC2316YTA
KSC2316YTA Electronic	KSC2316YTA-Komponenten	KSC2316YTA-Verteiler	KSC2316YTA Bild	KSC2316YTA Aktie	KSC2316YTA-Teil
KSC2316YTA Preis	KSC2316YTA Hersteller	KSC2316YTA garantiert	KSC2316YTA RFQ	KSC2316YTA 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