

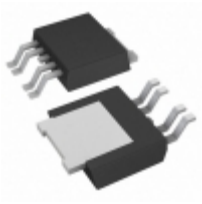



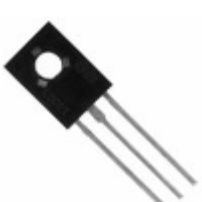
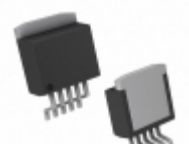
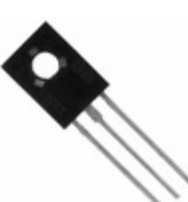

	<h2>BD434S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD434S</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 22V 4A TO-126</p> <p>Datenblätter:  BD434S.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2000 pcs Stock Available.</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	BD434S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 22V 4A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	22V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	36W
Verpackung	Bulk
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	3MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 22V 4A 3MHz 36W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A
Basisteilenummer	BD434

BD434S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD434S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD434S 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 BD434S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD433M5WFPJ-CZE2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.5A TO-252-3JF</p>	 <p>BD434S Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 22V 4A TO-126</p>	 <p>BD434STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 22V 4A TO-126</p>	 <p>BD433S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 22V 4A TO-126</p>
 <p>BD434 STMicroelectronics TRANS PNP 22V 4A SOT-32</p>	 <p>BD433M5WFP2-CZE2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.5A TO-263-5F</p>	 <p>BD435 STMicroelectronics TRANS NPN 32V 4A SOT-32</p>	 <p>BD434STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 22V 4A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD434S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD434S Datenblatt	BD434S-Datenblätter	BD434S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD434S
BD434S Electronic	BD434S-Komponenten	BD434S-Verteiler	BD434S-Bild	BD434S-Teil
BD434S Preis	BD434S Hersteller	BD434S Bild	BD434S Aktie	BD434S Inventar
BD434S Neu	BD434S Original	BD434S garantiert	BD434S RFQ	BD434S 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