





DN0150ALP4-7

Hersteller Teilenummer:	DN0150ALP4-7
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 50V 0.1A DFN1006H4-3
Datenblätter:	DN0150ALP4-7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

DN0150ALP4-7 100% New Original 21000 Stk. Auf Lager, finden DN0150ALP4-7 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DN0150ALP4-7 Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DN0150ALP4-7: Info@IC-Components.com

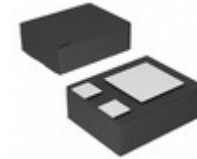






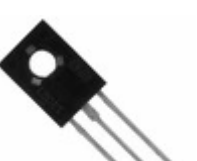






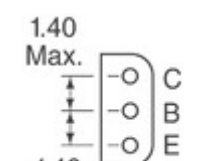





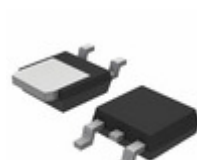




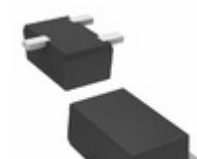

Die Spezifikationen von DN0150ALP4-7

Teilenummer	DN0150ALP4-7	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN	Supplier Device-Gehäuse	X2-DFN1006-3
Serie	-	Leistung - max	450mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	3-XFDNF
Andere Namen	DN0150ALP4-7DI	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Frequenz - Übergang	60MHz	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 50V 100mA 60MHz 450mW Surface Mount X2-DFN1006-3
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 2mA, 6V	Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Bestandsmenge	21000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel	Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.1A DFN1006H4-3
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DN0150ALP4-7 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated DN0150ALP4-7	DN0150ALP4-7 Teil	DN0150ALP4-7 Preis	DN0150ALP4-7-Verteiler
DN0150ALP4-7 Technisch	DN0150ALP4-7 Aktie	DN0150ALP4-7-Inventar	DN0150ALP4-7 Lieferant
DN0150ALP4-7 Online Bestellung	DN0150ALP4-7-Anfrage	DN0150ALP4-7-Bild	DN0150ALP4-7 Bild
DN0150ALP4-7 pdf	DN0150ALP4-7 Datenblatt	DN0150ALP4-7 Datenblatt	DN0150ALP4-7 pdf Datenblatt
Laden Sie das DN0150ALP4-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated DN0150ALP4-7	Diodes Inc DN0150ALP4-7
Pericom Semiconductor DN0150ALP4-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DN0150ALP4-7		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DN0150BLP4-7 Beschreibung: TRANS NPN 50V 0.1A X1-DFN1006-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 108000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N6052G Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 12A TO3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MMBT6427 Beschreibung: TRANS NPN DARL 40V 1.2A SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ZXTPO3200BZTA Beschreibung: TRANS PNP 200V 2A SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD13810STU Beschreibung: TRANS PNP 60V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>STN93003 Beschreibung: TRANS PNP 400V 1.5A SOT-223 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DN0150ADJ-7 Beschreibung: TRANS 2NPN 50V 0.1A SOT963 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 62900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BULT118 Beschreibung: TRANS NPN 400V 2A SOT-32 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BSP61,115 Beschreibung: TRANS PNP DARL 60V 1A SOT223 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BC337 Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.8A TO-92 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DN0150BDJ-7 Beschreibung: TRANS 2NPN 50V 0.1A SOT963 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BUV26G Beschreibung: TRANS NPN 90V 20A TO220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SC5658T2LS Beschreibung: TRANS NPN 50V 0.15A VMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DZTA42Q-13 Beschreibung: TRANS NPN 300V 500MA SOT223 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ZTX853 Beschreibung: TRANS NPN 100V 4A E-LINE Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TIP31BG Beschreibung: TRANS NPN 80V 3A TO220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BC856CMTF Beschreibung: TRANS PNP 65V 0.1A SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DXT751Q-13 Beschreibung: PWR MID PERF TRANSISTOR SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>FMMT494QTA Beschreibung: NPN TRANSISTOR120V SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>KSC5402DTF Beschreibung: TRANS NPN 525V 2A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MJD2955G Beschreibung: TRANS PNP 60V 10A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD435 Beschreibung: TRANS NPN 32V 4A TO-225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 52900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1552S-TL-E Beschreibung: TRANS PNP 160V 1.5A TP-FA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DN030S Beschreibung: AUK SOT23 Hersteller: AUK Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BC182B Beschreibung: TRANS NPN 50V 0.1A TO-92 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DNO-MJS-W1-7 Beschreibung: DOMINANT SMD Hersteller: DOMINANT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SB1123T-TD-E Beschreibung: TRANS PNP 50V 2A SOT89-3 Hersteller: ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SD1824GSL Beschreibung: TRANS NPN 100V 0.02A SMINI-3 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 102000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BC856B-13-F Beschreibung: TRANS PNP 65V 0.1A SOT-23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DN000UB69V125V Beschreibung: FERRAZ MODULE Hersteller: FERRAZ Auf Lager: Neues Original, 2672 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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 Gebiete, Hongkong