
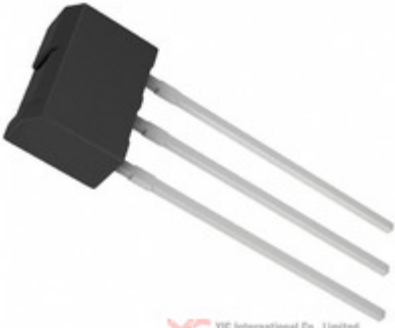






<div></div>	2SD1857ATV2P
	<div><div>Hersteller-Teilenummer:</div><div>2SD1857ATV2P</div></div>
	<div><div>Hersteller / Marke:</div><div>LAPIS Semiconductor</div></div>
	<div><div>Teil der Beschreibung:</div><div>TRANS NPN 160V 1.5A ATV</div></div>
	<div><div>Datenblätter:</div><div> 2SD1857ATV2P.pdf</div></div>
	<div><div>RoHs Status:</div><div>Bleifrei / RoHS-konform</div></div>
	<div><div>Lagerzustand:</div><div>New original, Stock Available.</div></div>
	<div><div>Liefern von:</div><div>Hong Kong</div></div>
	<div><div>Versandweg:</div><div>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</div></div>
<div>Image may be representation. See specs for product details.</div>	

Spezifikationen

Teilenummer	2SD1857ATV2P
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 160V 1.5A ATV
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	160V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2V @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	ATV
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	3-SIP
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	80MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	82 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A

2SD1857ATV2P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1857ATV2P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1857ATV2P LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2SD1857ATV2P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<div>sein:</div> <div><div>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</div><div>2SD1857 UTC 2SD1857 UTC</div></div>	<div><div>2SD1857TV2P Rohm Semiconductor TRANS NPN 120V 2A ATV</div></div>	<div><div>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</div><div>2SD1857-P UTC 2SD1857-P UTC</div></div>	<div><div>2SD1857TV2R Rohm Semiconductor TRANS NPN 120V 2A ATV</div></div>
<div><div>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</div><div>2SD1857-R ROHM 2SD1857-R ROHM</div></div>	<div><div>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</div><div>2SD1857-Q UTC 2SD1857-Q UTC</div></div>	<div><div>2SD1857ATV2Q Rohm Semiconductor TRANS NPN 160V 1.5A ATV</div></div>	<div><div>2SD1856 ROHM 2SD1856 ROHM</div></div>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1857ATV2P LAPIS Semiconductor	2SD1857ATV2P Datenblatt	2SD1857ATV2P-Datenblätter	2SD1857ATV2P PDF	LAPIS Semiconductor 2SD1857ATV2P
2SD1857ATV2P Electronic	2SD1857ATV2P-Komponenten	2SD1857ATV2P-Verteiler	2SD1857ATV2P-Bild	2SD1857ATV2P-Teil
2SD1857ATV2P Preis	2SD1857ATV2P Hersteller	2SD1857ATV2P Bild	2SD1857ATV2P Aktie	2SD1857ATV2P Inventar
2SD1857ATV2P Neu	2SD1857ATV2P Original	2SD1857ATV2P garantiert	2SD1857ATV2P RFQ	2SD1857ATV2P Online bestellen