



Image may be representation.
See specs for product details.

BAV170HMFHT116

Hersteller-Teilenummer:	BAV170HMFHT116
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	SWITCHING DIODE (LOW LEAKAGE)
Datenblätter:	1.BAV170HMFHT116.pdf 2.BAV170HMFHT116.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BAV170HMFHT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	SWITCHING DIODE (LOW LEAKAGE)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.25V @ 150mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	80V
Supplier Device-Gehäuse	SSD3
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	BAV170HMFHT116TR
Betriebstemperatur - Anschluss	150°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 80V
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5nA @ 75V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	215mA (DC)

BAV170HMFHT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAV170HMFHT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAV170HMFHT116 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 BAV170HMFHT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BAV170LT1G ON/LRC BAV170LT1G ON/LRC</p>	<p>BAV170QAZ Nexperia USA Inc. DIODE HS SW 75V 180MA 3DFN1010</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BAV170E6327 INFINEON BAV170E6327 INFINEON</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BAV170DW PANJIT BAV170DW PANJIT</p>
<p>BAV170E6359HTMA1 Infineon Technologies DIODE GP 80V 100MA SOT23</p>	<p>BAV170Q-7-F Diodes Incorporated DIODE ARRAY GP 85V 125MA SOT23-3</p>	<p>BAV170E6433HTMA1 Infineon Technologies DIODE ARRAY GP 80V 200MA SOT23</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BAV170Q-13-F DIODES DIODES SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BAV170HMFHT116 LAPIS Semiconductor	BAV170HMFHT116 Datenblatt	BAV170HMFHT116-Datenblätter	BAV170HMFHT116 PDF	LAPIS Semiconductor
BAV170HMFHT116 Electronic	BAV170HMFHT116-Komponenten	BAV170HMFHT116-Verteiler	BAV170HMFHT116-Bild	BAV170HMFHT116
BAV170HMFHT116 Preis	BAV170HMFHT116 Hersteller	BAV170HMFHT116 Bild	BAV170HMFHT116 Aktie	BAV170HMFHT116-Teil
BAV170HMFHT116 Neu	BAV170HMFHT116 Original	BAV170HMFHT116 garantiert	BAV170HMFHT116 RFQ	BAV170HMFHT116 Inventar
				BAV170HMFHT116 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