
	<h2 style="color: #E67E22;">RFNL10TJ6SGC9</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RFNL10TJ6SGC9</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GP 600V 10A TO220ACFP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  RFNL10TJ6SGC9.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 4000 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	RFNL10TJ6SGC9
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE GP 600V 10A TO220ACFP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	4000 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-2
Supplier Device-Gehäuse	TO-220ACFP
Diodentyp	Standard
Strom - Richt (Io)	10A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 10A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 600V
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	150ns
Betriebstemperatur - Anschluss	150°C (Max)
Kapazität @ Vr, F	-
Verpackung	Tube

RFNL10TJ6SGC9 ist neu im Original, Suche RFNL10TJ6SGC9 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RFNL10TJ6SGC9 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RFNL10TJ6SGC9: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RFN6BM2DTL LAPIS Semiconductor DIODE ARRAY GP 200V 3A TO252</p>	 <p>RFNL5BGE6STL LAPIS Semiconductor SUPER FAST RECOVERY DIODE</p>	 <p>RFNL20TJ6SGC9 LAPIS Semiconductor DIODE GP 600V 20A TO220ACFP</p>	 <p>RFNL5BM6STL LAPIS Semiconductor DIODE GEN PURP 600V 5A TO252</p>
 <p>RFNL15TJ6S LAPIS Semiconductor RFNL15TJ6S ROHM</p>	 <p>RFNL5BM6SFHTL LAPIS Semiconductor SUPER FAST RECOVERY DIODE (AEC-Q)</p>	 <p>RFN6BM2DFHTL LAPIS Semiconductor SUPER FAST RECOVERY DIODE (AEC-Q)</p>	 <p>RFN6B2DTL LAPIS Semiconductor DIODE GEN PURPOSE TO252</p>

heiße Teile

Mehr

04023U0R6BAT2A	121073-0727D	3F0-868-04A	D AP432YLA	CGA5L3X7S2A225K160AE
CS4353-CNZR	FOD0738R1	D GM66102-5.0ST3R	HUF76437S3S	ICE2PCS04
IP-252-EY	LA47202P-E	LM4128AMF-2.0	MAX397EPI+	MCD56-16i01 B
D MMBZ5244BLT1G	MSA-2011-TR1G	PA7002-1	PIC12F635-I/SN	RFN10B3S
RFN10BP3S	RFN10NS3STL	RFN1L6SDD	RFN1L6SFJ	RFN1L6STE25
RFN1L7SDD	RFN1LAM6S	D RFN1LAM6STF	RFN1LAM7S	RFN1LAM7STF
RFN20T2D	D RFN20TJ6S	RFN2L4SDD	RFN2L4SFJ	RFN2L4SFJTE25
RFN2L4STE25	RFN2L6SDD	RFN2LAM4S	RFN2LAM4STF	RFN2LAM6S
RFN2LAM6STF	RFN5B2STL	RFNL10TJ6S	D RJK0651DPB-00J5	S-80724AN-DM-T1
SSF2610E	TC5020BP	TLE4270D	TZC03P200A110R00	VI-JW0-17

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