



LAPIS Semiconductor



Image may be representation.
See specs for product details.

UMZ16NT106

Hersteller-Teilenummer:	UMZ16NT106
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER ARRAY 16V 200MW UMD3
Datenblätter:	UMZ16NT106.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 46587 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UMZ16NT106
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER ARRAY 16V 200MW UMD3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Arrays
Teilstatus	46587 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	200mW
Konfiguration	1 Pair Common Anode
Toleranz	-
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	UMD3
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 12V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	16V
Impedanz (Max) (Zzt)	50 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UMZ16NT106 ist neu im Original, Suche UMZ16NT106 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UMZ16NT106 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage UMZ16NT106: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 UMZ1N SOT363 UMZ1N SOT363	 UMZ18NT106 LAPIS Semiconductor DIODE ZENER ARRAY 18V 200MW UMD3	 UMZ12NT106 LAPIS Semiconductor DIODE ZENER ARRAY 12V 200MW UMD3	 UMZ16K ROHM UMZ16K ROHM
 UMZ16N ROHM UMZ16N ROHM	 UMZ18KFHTL LAPIS Semiconductor ZENER DIODES	 UMZ16KFHTL LAPIS Semiconductor ZENER DIODES	 UMZ18K ROHM UMZ18K ROHM

heiße Teile

Mehr

08052A391KAT2A	2039-15-SM-LF	ADA4610-2BRZ	D ADG466BNZ	ADM663AAR
AK4520AVF-E2	AP10TN004CMT	D AT5550M-GRE	CGA3E3X8R1C334M080AD	CX3225GB2000
FES16BTR	FJX4009RTF	FMX-4202S	HE50SJCH330J	IR3876MTR1PBF.
D IRL8113STRL	IRMCF312TY.	LM5642XMTX	LQM2HPNR47MG0L	LQP03TN10NH00D
LT5537EDDB#TRPBF	MCD310-18io8	MSM6588GS-2KR1-YS	NDS8434-NL	p084A2006
SI53302-B-GMR	SKKL20/16E	D SMT15F-12S1V8	SN74LVC8T245QPWRQ1	STIL06-T5
STTH302S	D T9G0141003DN	THS4140CDR	TL274CDR	UMZ12KTL
UMZ12NT106	UMZ1NFHATR	UMZ1NT1G	UMZ27NT106	UMZ6.8EN
UMZ6.8ENTR	UMZ6.8N T106	UMZ6.8NLD106	D UMZ6.8NT106	UMZ6.8NTRT106
UMZC6.8N	UMZC6.8NT106	UMZU6.2N	UMZU6.2NT106	V375C15C150AN

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