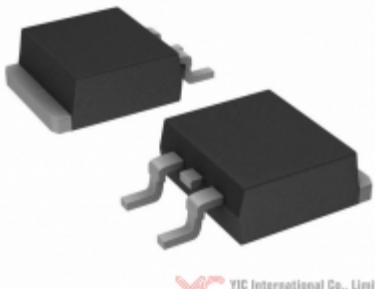

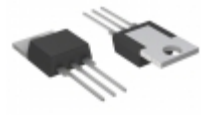

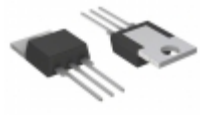
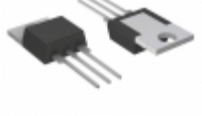
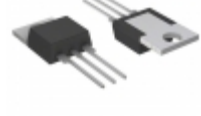
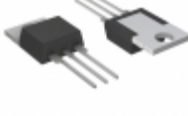
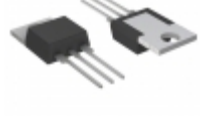
 <p>Expertise Applied Answers Delivered</p>	<h2>Q6006N5RP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	Q6006N5RP
	Hersteller / Marke:	Hamlin / Littelfuse
	Teil der Beschreibung:	TRIAC 600V 6A TO263
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.Q6006N5RP.pdf 2.Q6006N5RP.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 510 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	Q6006N5RP
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TRIAC 600V 6A TO263
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristor-triacs
Teilstatus	510 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Konfiguration	Single
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D2Pak)
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	50mA
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.3V
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	50mA
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	6A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	65A, 80A
Triac-Typ	Standard
Verpackung	Original-Reel®

Q6006N5RP ist neu im Original, Suche Q6006N5RP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie Q6006N5RP Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen. Anfrage Q6006N5RP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>Q6006N5 LITTELF LITTELF SOT-263</p>	 <p>Q6006RH3 Hamlin / Littelfuse TRIAC ALTERNISTOR 600V 6A TO220</p>	 <p>Q6006NH4RP Hamlin / Littelfuse TRIAC ALTERNISTOR 600V 6A TO263</p>	 <p>Q6006LH4 Hamlin / Littelfuse TRIAC ALTERNISTOR 600V 6A TO220</p>
 <p>Q6006LH4TP Hamlin / Littelfuse TRIAC ALTERNISTOR 600V 6A TO220</p>	 <p>Q6006LT Hamlin / Littelfuse TRIAC INT TRIGGER 600V 6A TO220</p>	 <p>Q6006R5 Hamlin / Littelfuse TRIAC 600V 6A TO220</p>	 <p>Q6006RH3TP Hamlin / Littelfuse TRIAC ALTERNISTOR 600V 6A TO22</p>

heiße Teile

Mehr

06033A821JAT2A	08051C331K4T2A	AN48841B-NL	APT1001RBVRG	BUK664R8-75C
CGA2B2X7R1E103M050BA	DSD304-10A	EM57P300CPS	EPM570GT100I5N	GDM460001236
GL41B-E3/76	IHW30N90R	IRFS634A/B	K9F1G08U0C-PCB0	KTD257BEHD-TR
D LDB15C500A3700F-001	LM2854MHX-500/NOPB	LT1962EMS8-2.5#PBF	M1694K61U	M34236MJ-113GP
MAX309CSE	MM3070XNRE	MX29LV040QC-90	NRC06J103TRF	P6KE440CA-E3/73
PC16550VDEF	Q6004F31	Q6006LTH	Q6008DH3	Q6008DH4RP
Q6008VH4TP	Q6015LTH	Q6015R5TP	Q6016LH6	Q6016NH6RP
Q601F0575	Q6025K6TP	Q6025LH5	Q6025LH5	Q6025R6TP
Q6030LH5	RJK1051DPB-00#J5	SI4409DY-T1-GE3	SIL1005H22NJT	SKKT430/22E
STK650-316	STM6825TWY6F	TA78DL08F	TC74HC259AFN	VI-711112B

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