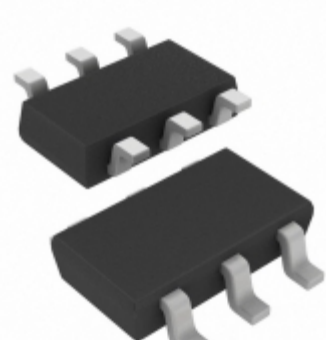





















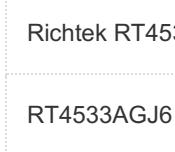


RT4533AGJ6

	 <p>Part Number: RT4533AGJ6</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC ASYN BOOST FOR 10WLEDS 6TSOT</p> <p>Datový list:  RT4533(A)</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit RT4533AGJ6 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT4533AGJ6	Výrobce	Richtek
Popis	IC ASYN BOOST FOR 10WLEDS 6TSOT	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	103504 pcs	Datový list	RT4533(A)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	2.5V
Napětí - Napájení (Max)	5.5V	Napětí - Výstup	36.5V
Typ	DC DC Regulator	topologie	Step-Up (Boost)
Dodavatel zařízení Package	TSOT-23-6	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ostatní jména	1028-1330-1	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)3 (168 Hours)		Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	Yes	Frekvence	1.1MHz
stmívání	PWM	Detailní popis	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) PWM Dimming 1.2A (Switch) TSOT-23-6
Aktuální - Výstup / Channel	1.2A (Switch)	Aplikace	Backlight

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 103504 kusy Richtek RT4533AGJ6 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: RT444524 Popis: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: RT4801HWSC Popis: IC LCD BIAS WL-CSP-15B	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT4533GJ6 Popis: IC ASYN BOOST TSOT-23-6	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT4805BWSC Popis: IC BOOST 2.5MHZ WL-CSP-16	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT48 GRN 50ML Popis: SCOTCH-WELD PRESSURE FIT/HIGH TE	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: RT4803WSC Popis: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 16WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT444024 Popis: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: RT4532WSC Popis: IC WLED DRIVER 10WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT444730 Popis: RT444730	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: RT444024F Popis: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: RT4803AWSC Popis: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 16WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT4501WSC Popis: IC LED DRIVER DIM 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT4805WSC Popis: IC BOOST 2.5MHZ WL-CSP-16	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT444615 Popis: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 115V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: RT4531WSC Popis: IC 2CH 10S2P WLED DRVR 9WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT4805AWSC Popis: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 16WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT48 GRN 250ML Popis: SCOTCH-WELD PRESSURE FIT/HIGH TE	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: RT444048 Popis: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 48V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: RT4503GQW Popis: IC ASYN BOOST FOR 10WLEDS 6SOT	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT4723WSC Popis: IC REG AMOLED BIAS 15WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT4533AGJ6			
Richtek RT4533AGJ6.	RT4533AGJ6 distributor	RT4533AGJ6 dodavatel	RT4533AGJ6 Cena
RT4533AGJ6 Stáhnout datasheet.	RT4533AGJ6 Datasheet.	RT4533AGJ6 Stock.	koupit RT4533AGJ6.
Richtek RT4533AGJ6.	Richtek USA Inc. RT4533AGJ6.		