




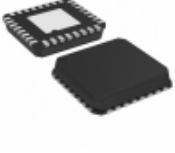





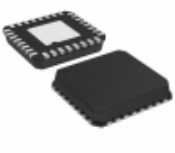











AS3696-ZTQM

	 <p>Part Number: AS3696-ZTQM</p> <p>Výrobce: ams</p> <p>Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFP</p> <p>Datový list:</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 AS3696-ZTQM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AS3696-ZTQM	Výrobce	ams
Popis	IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5224 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	4V
Napětí - Napájení (Max)	5.5V	Napětí - Výstup	-
Typ	DC DC Controller	topologie	Step-Up (Boost)
Dodavatel zařízení Package	32-TQFP (7x7)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	32-TQFP
Ostatní jména	185240025 AS3696-ZTQM-ND AS3696-ZTQMTR AS3696-ZTQTTR AS3696-ZTQTTR-ND AS3696-ZTQW AS3696-ZTQW-ND AS3696-ZTQWTR AS3696-ZTQWTR-ND AS3696ZTQT	Provozní teplota	-30°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	No	Frekvence	-
stmívání	PWM	Detailní popis	LED Driver IC 4 Output DC DC Controller Step-Up (Boost) PWM Dimming 32-TQFP (7x7)
Aktuální - Výstup / Channel	-	Aplikace	Backlight, Lighting

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ams. Máme 5224 kusy ams AS3696-ZTQM 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#: AS37-H39B-B06S Popis: ENCODER HSE	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: AS3695C Popis: IC LED DRIVER LINEAR DIM 64LQFP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS36S0111 Popis: SWITCH ROCKER SPDT 4A 125V	Výrobci: APEM Inc.	Dotaz
	Část#: AS3694 DEMOBOARD Popis: BOARD DEMO FOR AS3694	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS3696-ZQFT Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 32QFN	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS3696-ZTQT Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS3694A Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 64TQFP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS37-H39B-B21S Popis: ROTARY ENCODER OPTICAL	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: AS36P0000 Popis: SWITCH ROCKER SPDT 0.4VA 20V	Výrobci: APEM Inc.	Dotaz
	Část#: AS3695A Popis: IC LED DRVR LIN DIM 120MA 48QFN	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS3696-ZQFM Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 32QFN	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS3693E-ZTFT Popis: IC LED DRIVER LINEAR DIM 64TQFP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS3694A-ZTQT Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 64TQFP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS37-H39B-B12S Popis: ROTARY ENCODER OPTICAL	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: AS3695C-ZMFT Popis: IC LED DRIVER LINEAR DIM 64QFN	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS3694A-ZTQ Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 64TQFP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS36S0100 Popis: SWITCH ROCKER SPDT 4A 125V	Výrobci: APEM Inc.	Dotaz
	Část#: AS36P010010 Popis: SWITCH ROCKER SPDT 4A 125V	Výrobci: APEM Inc.	Dotaz
	Část#: AS37-H39B-B13S Popis: ROTARY ENCODER OPTICAL	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: AS36S010010 Popis: SWITCH ROCKER SPDT 4A 125V	Výrobci: APEM Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro AS3696-ZTQM

ams AS3696-ZTQM.	AS3696-ZTQM distributor	AS3696-ZTQM dodavatel	AS3696-ZTQM Cena
AS3696-ZTQM Stáhnout datasheet.	AS3696-ZTQM Datasheet.	AS3696-ZTQM Stock.	koupit AS3696-ZTQM.
ams AS3696-ZTQM.	ams AG AS3696-ZTQM.	TAOS / ams AS3696-ZTQM.	