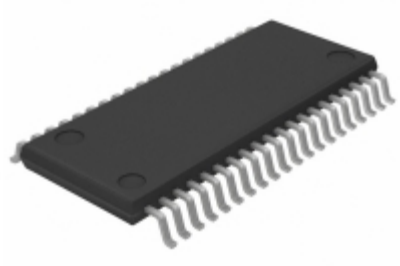
























BD9423EFV-E2

	 Part Number: BD9423EFV-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: 6CH BOOST LED DRIVER WHICH CONST Datový list: HTSSOP-B40 Taping Spec  BD9423EFV	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BD9423EFV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9423EFV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	6CH BOOST LED DRIVER WHICH CONST	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	77020 pcs	Datový list	HTSSOP-B40 Taping Spec BD9423EFV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	40-HTSSOP-B
Série	*	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	40-VSSOP (0.213", 5.40mm Width) Exposed Pad	Ostatní jména	BD9423EFV-E2TR
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	LED Driver IC Output Dimming 40-HTSSOP-B		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 77020 kusy LAPIS Semiconductor BD9423EFV-E2 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#: BD9470AFM-GE2 Popis: IC WHITE LED DRIVER 28HSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9428 Popis: IC WHITE LED DRIVER 16DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9421F-GE2 Popis: IC WHITE LED DRIVER SOP24	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9400BFP-E2 Popis: IC REG MULT VOLT CAR 24HSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD94121F-GE2 Popis: PFC DIRECT CURRENT RESONANCE TYP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9401FM-E2 Popis: IC POWER SUPPLY LSI 28HSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9479FV-GE2 Popis: IC WHITE LED DRIVER 40SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9422EFV-E2 Popis: IC WHITE LED DRIVER 40HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9483F-GE2 Popis: IC WHITE LED DRIVER SOP24	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9488F-GE2 Popis: IC LED DVR BOOST 1CH SOP18	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9486F-GE2 Popis: IC LED DVR BOOST 1CH SOP16	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9409F-E2 Popis: 1CH BOOST UP TYPE WHITE LED DRIV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9483FV-GE2 Popis: IC WHITE LED DRIVER 24SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9412F-GE2 Popis: PFC DIRECT CURRENT RESONANCE TYP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9420F-GE2 Popis: IC WHITE LED DRIVER SOP28	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9411F-E2 Popis: 1CH BOOST UP TYPE WHITE LED DRIV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9470AEFV-E2 Popis: IC WHITE LED DRIVER 28HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9489F-GE2 Popis: IC LED DVR BOOST 1CH SOP16	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9413F-GE2 Popis: 1CH BOOST UP TYPE WHITE LED DRIV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9478F-GE2 Popis: IC PWM PULSE GENERATOR SOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9423EFV-E2**

LAPIS Semiconductor BD9423EFV-E2.	BD9423EFV-E2 distributor	BD9423EFV-E2 dodavatel	BD9423EFV-E2 Cena
BD9423EFV-E2 Stáhnout datasheet.	BD9423EFV-E2 Datasheet.	BD9423EFV-E2 Stock.	koupit BD9423EFV-E2.
LAPIS Semiconductor BD9423EFV-E2.	Kionix Inc. BD9423EFV-E2.	Rohm Semiconductor BD9423EFV-E2.	