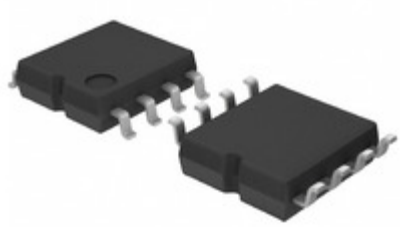



BA3123F-E2

	 Part Number: BA3123F-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC AMP GROUND ISOLATION 8-SOP Datový list: BA3121F SOP8 Taping Spec	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 BA3123F-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)



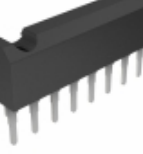





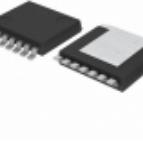




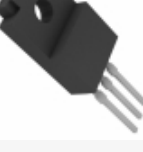



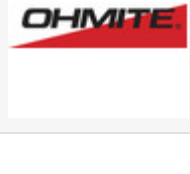


PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BA3123F-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC AMP GROUND ISOLATION 8-SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	75659 pcs	Datový list	BA3121F SOP8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4 V ~ 18 V
Typ	Class AB	Dodavatel zařízení Package	8-SOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	2-Channel (Stereo)
Ostatní jména	BA3123FE2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Maximální výstupní výkon x TV @ Load	-	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB 8-SOP	Číslo základní části	BA3123

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 75659 kusy LAPIS Semiconductor BA3123F-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#: BA30DD0WHFP-TR Popis: IC REG LINEAR 3V 2A HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA3306 Popis: IC PREAMP AUDIO STER AB 9SIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA3121N Popis: IC AMP AUDIO STER AB 8SIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA3121 Popis: IC AMP AUDIO STER AB 8DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA30DD0WT Popis: IC REG LINEAR 3V 2A TO220FP-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA3257FP-E2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A/1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA3131FS-E2 Popis: IC OPAMP AUDIO 2.6MHZ 20SSOPA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA30DD0T Popis: IC REG LINEAR 3V 2A TO220FP-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA30E00WHFP-TR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ HRP7	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA3308F-E2 Popis: IC PREAMP AUDIO STER AB 14SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA3121F-E2 Popis: IC AMP AUDIO STER AB 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA3259HFP-TR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A/1A HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA3257HFP-TR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A/1A HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA30JCST Popis: IC REG LINEAR 3V 1.5A TO220FP-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA3106A10SL-3S Popis: CONN PLUG W/SOCKETS	Výrobci: Amphenol Industrial Operations	Dotaz
	Část#: BA326622R0KE Popis: RES CHAS MNT 22 OHM 10% 1000W	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: BA3308 Popis: IC PREAMP AUDIO STER AB 9SIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA326610R0KE Popis: RES CHAS MNT 10 OHM 10% 1000W	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: BA3100A-28-9P Popis: CONN PLUG W/PINS	Výrobci: Amphenol Industrial	Dotaz
	Část#: BA3258HFP-TR Popis: IC REG LINEAR 1A HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BA3123F-E2

LAPIS Semiconductor BA3123F-E2.	BA3123F-E2 distributor	BA3123F-E2 dodavatel	BA3123F-E2 Cena
BA3123F-E2 Stáhnout datasheet.	BA3123F-E2 Datasheet.	BA3123F-E2 Stock.	koupit BA3123F-E2.
LAPIS Semiconductor BA3123F-E2.	Kionix Inc. BA3123F-E2.	Rohm Semiconductor BA3123F-E2.	