


















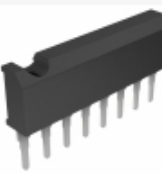
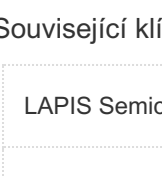
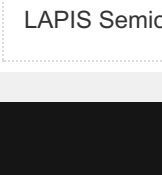

BA12003BF-E2

	<p>Part Number: BA12003BF-E2</p> <p>Výrobce: LAPIS Semiconductor</p> <p>Popis: IC TRANS ARRAY 60V .5A 16SOP</p> <p>Datový list: BA12001B/3B/3BF/4B SOP16 Taping Spec</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 BA12003BF-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BA12003BF-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC TRANS ARRAY 60V .5A 16SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	94700 pcs	Datový list	BA12001B/3B/3BF/4B SOP16 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	-
Typ	Driver	Dodavatel zařízení Package	16-SOP
Série	-	Protokol	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	BA12003BF-E2CT	Provozní teplota	-25°C ~ 75°C
Počet řidičů / Přijímače	7/0	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	-
Detailní popis	7/0 Driver 16-SOP	Rychlost přenosu dat	-
Číslo základní části	BA12003		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 94700 kusy LAPIS Semiconductor BA12003BF-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#: BA12T Popis: IC REG LINEAR 12V 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA10393F-E2 Popis: IC COMPARATOR 2-CHANNEL SOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA14741F-E2 Popis: IC OPAMP GP 2MHZ 14SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA10393N Popis: IC COMPARATOR DUAL 18V SIP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA10T Popis: IC REG LINEAR 10V 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA11601R00KE Popis: RES CHAS MNT 1 OHM 10% 500W	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: BA10FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 10V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA15218F-E2 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA12004BF-E2 Popis: TRANS 7NPN DARL 60V 0.5A 16SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA10393 Popis: IC COMPARATOR DUAL 18V DIP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA1117FP-E2 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA12003B Popis: IC TRANS ARRAY 60V 500MA DIP16	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA12FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 12V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA15218 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA15532F-E2 Popis: IC OPAMP GP 20MHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA111T Popis: BA SERIES TERMINAL BLOCK	Výrobci: IDEC	Dotaz
	Část#: BA12ST Popis: IC REG LINEAR 12V 1A TO220FP-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA14741FJ-GE2 Popis: IC OP AMP DUAL LOW NOISE 14SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA116020R0KE Popis: RES CHAS MNT 20 OHM 10% 500W	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: BA15218N Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BA12003BF-E2

LAPIS Semiconductor BA12003BF-E2.	BA12003BF-E2 distributor	BA12003BF-E2 dodavatel	BA12003BF-E2 Cena
BA12003BF-E2 Stáhnout datasheet.	BA12003BF-E2 Datasheet.	BA12003BF-E2 Stock.	koupit BA12003BF-E2.
LAPIS Semiconductor BA12003BF-E2.	Kionix Inc. BA12003BF-E2.	Rohm Semiconductor BA12003BF-E2.	