




LAPIS Semiconductor

## BD3812F-E2

Part Number:	BD3812F-E2
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	IC SOUND PROCESSOR 2CH 14SOP
Arkusze danych:	<a href="#">1.BD3812F-E2.pdf</a> <a href="#">2.BD3812F-E2.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




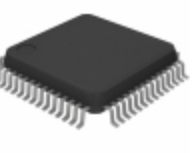








## Specyfikacje BD3812F-E2

PART NUMBER	BD3812F-E2
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC SOUND PROCESSOR 2CH 14SOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.BD3812F-E2.pdf</a> <a href="#">2.BD3812F-E2.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5 V ~ 7.3 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-SOP
SPECYFIKACJE	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	14-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
INNE NAZWY	BD3812F-E2DKR
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 75°C (TA)
LICZBA KANAŁÓW	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	9 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	Serial
FUNKCJONOWAĆ	Audio Signal Processor
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 14-SOP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	BD3812
APLIKACJE	Consumer Audio

## Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BD3812F-E2	Dystrybutor BD3812F-E2	Dostawca BD3812F-E2
Cena BD3812F-E2	Zdjęcia BD3812F-E2	Obraz BD3812F-E2
Arkusze danych BD3812F-E2 PDF	BD3812F-E2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych BD3812F-E2
Zdjęcie BD3812F-E2	Kup BD3812F-E2	Kup LAPIS Semiconductor BD3812F-E2
LAPIS Semiconductor BD3812F-E2	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD3812F-E2	Kionix Inc. BD3812F-E2	Rohm Semiconductor BD3812F-E2

## Produkty powiązane

 <p><b>BD3818KS</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC SOUND PROCESSOR 80SQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3817KS</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC SOUND PROCESSOR 100SQFP          Na stanie: 499 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD3822FS-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC AUDIO I/O INTERFACE 32-SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3813KS-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC SOUND PROCESSOR 6CH 56SQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD38010STU</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: TRANS PNP 80V 2A TO-126          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3816K1</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC SOUND PROCESSORS 80-QFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD37A19FVM-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC VOLT DETECT WATCHDOG 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3796STU</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: TRANS NPN 80V 2A TO-126          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD3805F-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC SOUND PROCESSOR SCF 22SOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD37A41FVM-TR</b>          Producent: Rohm Semiconductor          Opis: IC VOLT DETECT WATCHDOG 8MSOP          Na stanie: 566 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD3811K1</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC SOUND PROCESSOR 8CH 80QFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3814FV-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC SOUND PROCESSOR 6CH 40SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>