




LAPIS Semiconductor

## BD3811K1

Part Number:	BD3811K1
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	IC SOUND PROCESSOR 8CH 80QFP
Arkusze danych:	<a href="#">1.BD3811K1.pdf</a> <a href="#">2.BD3811K1.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje BD3811K1

PART NUMBER	BD3811K1
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC SOUND PROCESSOR 8CH 80QFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.BD3811K1.pdf</a> <a href="#">2.BD3811K1.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5 V ~ 7.3 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	80-QFP (20x14)
SPECYFIKACJE	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	80-BQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 75°C (TA)
LICZBA KANAŁÓW	6
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 Tone Processor
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Audio Audio Tone Processor 6 Channel 80-QFP (20x14)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	BD3811
APLIKACJE	Consumer Audio

### Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BD3811K1	Dystrybutor BD3811K1	Dostawca BD3811K1
Cena BD3811K1	Zdjęcia BD3811K1	Obraz BD3811K1
Arkusze danych BD3811K1 PDF	BD3811K1 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych BD3811K1
Zdjęcie BD3811K1	Kup BD3811K1	Kup LAPIS Semiconductor BD3811K1
LAPIS Semiconductor BD3811K1	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD3811K1	Kionix Inc. BD3811K1	Rohm Semiconductor BD3811K1

### Produkty powiązane

 <p><b>BD37A41FVM-TR</b>          Producenci: Rohm Semiconductor          Opis: IC VOLT DETECT WATCHDOG 8MSOP          Na stanie: 566 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD38010STU</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: TRANS PNP 80V 2A TO-126          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD3818KS</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: IC SOUND PROCESSOR 80SQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3805F-E2</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: IC SOUND PROCESSOR SCF 22SOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD3816K1</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: IC SOUND PROCESSORS 80-QFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3813KS-E2</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: IC SOUND PROCESSOR 6CH 56SQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD37925STU</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: TRANS NPN 80V 2A TO-126          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3817KS</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: IC SOUND PROCESSOR 100SQFP          Na stanie: 499 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD37A19FVM-TR</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: IC VOLT DETECT WATCHDOG 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3814FV-E2</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: IC SOUND PROCESSOR 6CH 40SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD3796STU</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: TRANS NPN 80V 2A TO-126          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3812F-E2</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: IC SOUND PROCESSOR 2CH 14SOP          Na stanie: 54 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>