




LAPIS Semiconductor

## BU8770AFV-E2

Teilenummer:	BU8770AFV-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Produktbeschreibung	IC LED DRVR LIN DIM 70MA 16SSOP
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




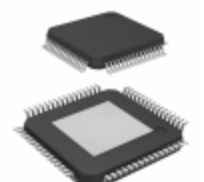








### Spezifikationen von BU8770AFV-E2

TEILENUMMER	BU8770AFV-E2
HERSTELLER	LAPIS Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC LED DRVR LIN DIM 70MA 16SSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG (MIN.)	3.15V
SPANNUNGSVERSORGUNG (MAX.)	4.8V
SPANNUNG - AUSGABE	-
ART	Linear
TOPOLOGIE	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SSOP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-30°C ~ 80°C (TA)
ANZAHL DER AUSGÄNGE	3
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	10 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	Yes
FREQUENZ	-
VERDUNKLUNG	PWM
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	LED Driver IC 3 Output Linear PWM Dimming 70mA 16-SSOP
STROM - AUSGANG / KANAL	70mA
BASISTEILENUMMER	BU8770
ANWENDUNGEN	-

### Verwandte Tags

LAPIS Semiconductor BU8770AFV-E2	BU8770AFV-E2-Verteiler	BU8770AFV-E2 Lieferant
BU8770AFV-E2 Preis	BU8770AFV-E2 Bilder	BU8770AFV-E2-Bild
BU8770AFV-E2 PDF-Datenblatt	BU8770AFV-E2 Datenblatt herunterladen	BU8770AFV-E2-Datenblatt
BU8770AFV-E2 Aktie	Kaufen Sie BU8770AFV-E2	Kaufen Sie LAPIS Semiconductor BU8770AFV-E2
LAPIS Semiconductor BU8770AFV-E2	LAPIS Semiconductor Lieferant	LAPIS Semiconductor-Verteiler
LAPIS Semiconductor BU8770AFV-E2	Kionix Inc. BU8770AFV-E2	Rohm Semiconductor BU8770AFV-E2

### Verwandte Produkte

 <p><b>BU8788KN-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC MELODY SOUND SOURCE QFN36V TR  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU8732AKV-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC CODEC PCM 48-VQFP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU8763FV-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC MELODY LSI FOR PHONE SSOP-B16  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU8255KVT-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC RX/DESERIALIZER LVDS 64TQFP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU8793KN-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC SOUND GENERATOR LSI QFN28V TR  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU8872FS-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC DTMF RCVR FOR PHN SSOP-A16 TR  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU8307CF-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC PULSE/TONE DIALER SOP24 TR  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU8766FV-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC TONE GEN LSI SSOP-B16 TR  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU8874</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC DTMF RECEIVER FOR PHONE DIP8  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU8761KV</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC PCM CODEC DUAL MIC VQFP48  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU8871F-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC DTMF RECEIVER SOP18 TR  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU8772KN-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC LED DRIVER RGB 28QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>