





## BU2360FV-FE2

fabricante Numero di parte:	<a href="#">BU2360FV-FE2</a>
Produttore / Marca	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Parte della descrizione:	IC CLOCK GEN DVD VIDEO SSOP16
Schede tecniche:	<a href="#">BU2360FV-FE2(1).pdf</a> <a href="#">BU2360FV-FE2(2).pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	  Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**BU2360FV-FE2** 100% nuovi pezzi originali 2800 in magazzino, trova il prezzo **BU2360FV-FE2**, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista **BU2360FV-FE2** LAPIS Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ **BU2360FV-FE2**: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







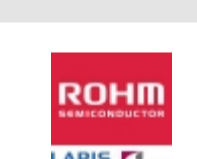








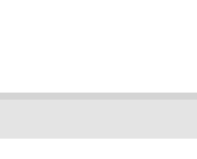
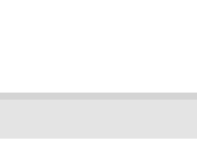
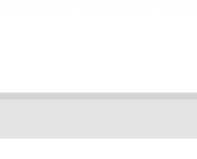
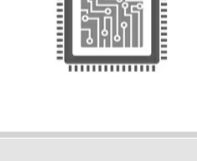











## Le specifiche di BU2360FV-FE2

Numero di parte	<a href="#">BU2360FV-FE2</a>	Produttore / Marca	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)	imballaggio	Cut Tape (CT)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	16-SSOPB
temperatura di esercizio	-25°C ~ 85°C	Frequenza - Max	33.87MHz
Numero di circuiti	1	Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 3.6 V
Produzione	Clock	Scopo principale	Audio Video Equipment for DVD Players
Ingresso	Crystal	PLL	Yes
Rapporto - Ingresso: Uscita	1:6	Differenziale - Ingresso: Uscita	No/No
Altri nomi	BU2360FV-FE2CT	Quantità di magazzino	2800 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Orologio/Timing-specifica dell'applicazione</a>	Descrizione	IC CLOCK GEN DVD VIDEO SSOP16
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

## Parole chiave realizzate con BU2360FV-FE2

<a href="#">LAPIS Semiconductor BU2360FV-FE2</a>	<a href="#">Parte BU2360FV-FE2</a>	<a href="#">Prezzo BU2360FV-FE2</a>	<a href="#">Distributore BU2360FV-FE2</a>
<a href="#">BU2360FV-FE2 tecnico</a>	<a href="#">Azione BU2360FV-FE2</a>	<a href="#">Inventario BU2360FV-FE2</a>	<a href="#">Fornitore BU2360FV-FE2</a>
<a href="#">Ordine online BU2360FV-FE2</a>	<a href="#">Richiesta BU2360FV-FE2</a>	<a href="#">Immagine BU2360FV-FE2</a>	<a href="#">Immagine BU2360FV-FE2</a>
<a href="#">BU2360FV-FE2 pdf</a>	<a href="#">Datasheet BU2360FV-FE2</a>	<a href="#">Scheda tecnica BU2360FV-FE2</a>	<a href="#">Scheda tecnica BU2360FV-FE2 pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica BU2360FV-FE2</a>	<a href="#">Produttore LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BU2360FV-FE2</a>	<a href="#">Kionix Inc. BU2360FV-FE2</a>
<a href="#">Rohm Semiconductor BU2360FV-FE2</a>			

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>BU2373FV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC HI PERFORMANCE VCO SSOP-B14  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2370FV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BU2370FV-E2 ROHM TSSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU21TD3WG-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG LINEAR 2.1V 200MA 5SSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU2360FV</b>  <b>Descrizione:</b> BU2360FV ROHM SSOP16  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2391KN-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BU2391KN-E2 ROHM QFN-20P  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2365FV</b>  <b>Descrizione:</b> BU2365FV ROHM SOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU2363FV</b>  <b>Descrizione:</b> BU2363FV ROHM TSSOP-16P  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2389KN-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BU2389KN-E2 ROHM QFN  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2360FV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BU2360FV-E2 ROHM TSSOP16  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU2152FS-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC DRVR SER/PAR I/O 24B SSOPA32  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2114F-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC DRIVER CMOS 8BIT SOP18 TR  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2389KN</b>  <b>Descrizione:</b> BU2389KN ROHM QFN  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU2152FS</b>  <b>Descrizione:</b> BU2152FS ROHM SOP32  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2360F</b>  <b>Descrizione:</b> BU2360F ROHM SSOP-16  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2365FV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLOCK GEN WVCXO SSOP-B24  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU2357FV</b>  <b>Descrizione:</b> BU2357FV SSOP 06  <b>Produttori:</b> SSOP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2367FV</b>  <b>Descrizione:</b> BU2367FV ROHM SSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2288FV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BU2288FV-E2 ROHM SOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU2355FV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BU2355FV-E2 ROHM TSSOP16  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2357FV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BU2357FV-E2 ROHM TSSOP20  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2286FV</b>  <b>Descrizione:</b> BU2286FV ROHM TSSOP-16P  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU2286FV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BU2286FV-E2 ROHM SSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2280FV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLOCK GEN DVD-VIDEO SSOP-B24  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2363FV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLOCK GEN DVD-VIDEO SSOP-B16  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU2374F</b>  <b>Descrizione:</b> BU2374F ROHM TSSOP14  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2374FV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK VCO VIDEO 60MHZ 1CIR  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2367FV-FE2</b>  <b>Descrizione:</b> BU2367FV-FE2 ROHM SSOP-20  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BU2385KN-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BU2385KN-E2 ROHM QFN-20P  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU2391KN-FE2</b>  <b>Descrizione:</b> BU2391KN-FE2 ROHM QFN-20  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BU21170MUV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> CAPACITIVE SWITCH CONTROLLER IC  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong