



## BU9346K-E2

Nombor Bahagian: **BU9346K-E2**  
 Penerangan Produk: IC RAM CTRL CD PLAYER QFP  
 Status RoHS: Lead percuma / RoHS Compliant  
 Helaian data:

Pengilang / jenama: LAPIS Semiconductor  
 Kapal Dari: Hong Kong  
 Cara Penghantaran: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**HANTAR PERTANYAAN** >

Gambar mungkin representasi.  
 Lihat spesifikasi untuk perincian produk.

### Maklumat produk

<b>Nombor Bahagian</b>	BU9346K-E2	<b>Pengeluar</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Penerangan</b>	IC RAM CTRL CD PLAYER QFP	<b>Status Status Percuma / Rosh Status</b>	Lead percuma / RoHS Compliant
<b>Lembaran data</b>			
<b>Voltan - Bekalan</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Pembekal Peranti Pakej</b>	-
<b>Siri</b>	-	<b>pembungkusan</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Pakej / Kes</b>	-	<b>Suhu Operasi</b>	-25°C ~ 75°C
<b>Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Status Status Percuma / Rosh Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Jenis Pengawal</b>	Dynamic RAM (DRAM)	<b>Nombor Bahagian Asas</b>	BU9346

### Produk Berkaitan

<p><b>BU9348K</b>                  Pengilang: LAPIS Semiconductor                  Penerangan: IC DRAM CONTROLLER QFP44                  Muat turun: <a href="#">BU9348K.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU9406KS2</b>                  Pengilang: LAPIS Semiconductor                  Penerangan: IC DSP 28BIT AUDIO 80-SQFP                  Muat turun: <a href="#">BU9406KS2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU931</b>                  Pengilang: STMicroelectronics                  Penerangan: TRANS NPN DARL 400V 15A TO-3                  Muat turun: <a href="#">BU931.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU9408KS2</b>                  Pengilang: LAPIS Semiconductor                  Penerangan: IC DSP 32BIT AUDIO 52SQFP                  Muat turun: <a href="#">BU9408KS2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU92747KV-E2</b>                  Pengilang: LAPIS Semiconductor                  Penerangan: IC CTRL IRDA LSI REMOTE 48VQFP                  Muat turun: <a href="#">BU92747KV-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU9409FV-E2</b>                  Pengilang: LAPIS Semiconductor                  Penerangan: IC DSP 32BIT AUDIO 40-SSOP                  Muat turun: <a href="#">BU9409FV-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU92747GUW-E2</b>                  Pengilang: LAPIS Semiconductor                  Penerangan: IC CTRL IRDA LSI REMOTE 48VBGA                  Muat turun: <a href="#">BU92747GUW-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU9262AFS-E2</b>                  Pengilang: LAPIS Semiconductor                  Penerangan: IC ECHO KARAOKE/SURROUND 32SSOP                  Muat turun: <a href="#">BU9262AFS-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU931P</b>                  Pengilang: STMicroelectronics                  Penerangan: TRANS NPN DARL 400V 15A TO-247-3                  Muat turun: <a href="#">BU931P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU9414FV-E2</b>                  Pengilang: LAPIS Semiconductor                  Penerangan: IC DSP 32BIT AUDIO 40SSOP                  Muat turun: <a href="#">BU9414FV-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU931T</b>                  Pengilang: STMicroelectronics                  Penerangan: TRANS NPN DARL 400V 10A TO-220                  Muat turun: <a href="#">BU931T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU941</b>                  Pengilang: STMicroelectronics                  Penerangan: TRANS NPN DARL 400V 15A TO-3                  Muat turun: <a href="#">BU941.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tag berkaitan

- LAPIS Semiconductor BU9346K-E2
- Harga BU9346K-E2
- Lembaran Data PDF BU9346K-E2
- Saham BU9346K-E2
- LAPIS Semiconductor BU9346K-E2
- LAPIS Semiconductor BU9346K-E2
- Pengedar BU9346K-E2
- Gambar BU9346K-E2
- Lembaran Data Muat turun BU9346K-E2
- Beli BU9346K-E2
- Pembekal LAPIS Semiconductor
- Kionix Inc. BU9346K-E2
- Pembekal BU9346K-E2
- Gambar BU9346K-E2
- Lembaran Data BU9346K-E2
- Beli LAPIS Semiconductor BU9346K-E2
- Pengedar LAPIS Semiconductor
- Rohm Semiconductor BU9346K-E2