




LAPIS Semiconductor

BU9796AMUV-E2

| | |
|----------------------|---|
| Teilenummer: | BU9796AMUV-E2 |
| Hersteller / Marke: | LAPIS Semiconductor |
| Produktbeschreibung: | IC LCD DVR 2WIRE VQFN |
| Datenblätter: | 1.BU9796AMUV-E2.pdf 2.BU9796AMUV-E2.pdf |
| RoHS Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Liefern von: | Hongkong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


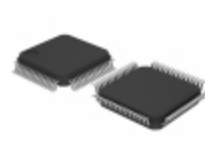




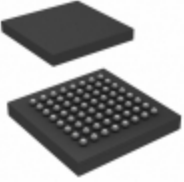

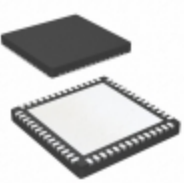



Spezifikationen von BU9796AMUV-E2

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | BU9796AMUV-E2 |
| HERSTELLER | LAPIS Semiconductor |
| BESCHREIBUNG | IC LCD DVR 2WIRE VQFN |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| DATENBLATT | 1.BU9796AMUV-E2.pdf 2.BU9796AMUV-E2.pdf |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | 2.5 V ~ 5.5 V |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | VQFN024V4040 |
| SERIE | - |
| VERPACKUNG | Tape & Reel (TR) |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 24-VFQFN Exposed Pad |
| ANDERE NAMEN | BU9796AMUV-E2-ND BU9796AMUV-E2TR |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -40°C ~ 85°C |
| BEFESTIGUNGSART | Surface Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT | 11 Weeks |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| SCHNITTSTELLE | 2-Wire Serial |
| ANZEIGETYP | LCD |
| ZIFFERN ODER ZEICHEN | - |
| STROM - VERSORGUNG | 12.5µA |
| KONFIGURATION | 48 Segment |

Verwandte Tags

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| LAPIS Semiconductor BU9796AMUV-E2 | BU9796AMUV-E2-Verteiler | BU9796AMUV-E2 Lieferant |
| BU9796AMUV-E2 Preis | BU9796AMUV-E2 Bilder | BU9796AMUV-E2-Bild |
| BU9796AMUV-E2 PDF-Datenblatt | BU9796AMUV-E2 Datenblatt herunterladen | BU9796AMUV-E2-Datenblatt |
| BU9796AMUV-E2 Aktie | Kaufen Sie BU9796AMUV-E2 | Kaufen Sie LAPIS Semiconductor BU9796AMUV-E2 |
| LAPIS Semiconductor BU9796AMUV-E2 | LAPIS Semiconductor Lieferant | LAPIS Semiconductor-Verteiler |
| LAPIS Semiconductor BU9796AMUV-E2 | Kionix Inc. BU9796AMUV-E2 | Rohm Semiconductor BU9796AMUV-E2 |

Verwandte Produkte

| | |
|---|---|
|  <p>BU9795AKS2-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC LCD DVR 35X4COM 3WIRE 52SQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>BU97981KV-BZE2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC LCD DVR 49X4COM IND 64VQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>BU9796FS-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC LCD DVR MULTI 20X4COM 32-SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>BU9795ZKS2-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC LCD SEGMENT DRIVER 52SQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>BU9796AFS-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC LCD DVR 12X4COM 2WIRE 32SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>BU9795AKV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC LCD DVR MULTI 35X4COM 48-VQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>BU97981GU-ZE2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC LCD DVR MULTIFUNCTION 64VBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>BU9797FUV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC LCD DVR 144SEGMENT 48TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>BU97981MUV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC LCD DVR 42X4COM 3WIRE 56VQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>BU9795AGUW-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC LCD DVR MULTI 31X4COM 48-VBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>BU9797FUV-ME2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: STANDARD LCD SEGMENT DRIVER Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>BU9795AKV-BZE2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC LCD DVR 35X4COM IND 48VQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |