

ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

DVK-BASE-2-GEVK

Teilenummer: DVK-BASE-2-GEVK
 Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Produktbeschreibung: DVK-2 BASE KIT
 1.DVK-BASE-2-GEVK.pdf
 2.DVK-BASE-2-GEVK.pdf
 3.DVK-BASE-2-GEVK.pdf
 4.DVK-BASE-2-GEVK.pdf
 5.DVK-BASE-2-GEVK.pdf
 Datenblätter:
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Zustand des Lagers: 588 pcs stock
 Liefern von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

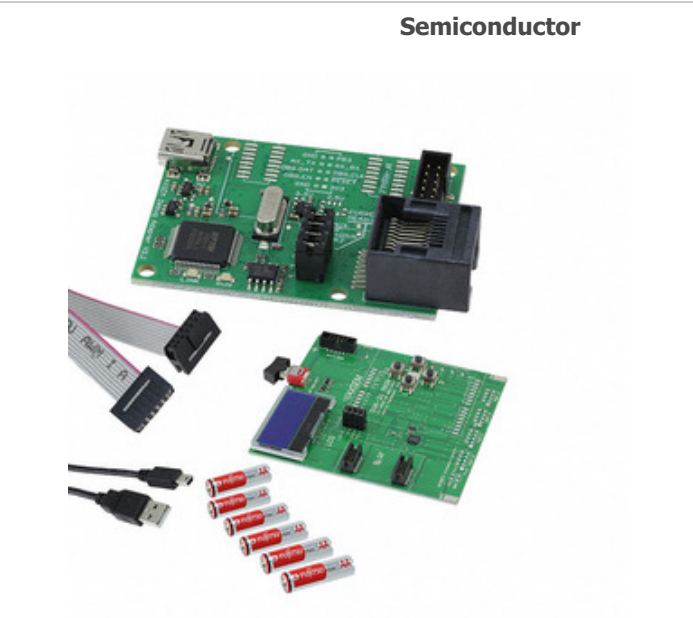


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von DVK-BASE-2-GEVK

| | |
|---|---|
| TEILENUMMER | DVK-BASE-2-GEVK |
| HERSTELLER | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| BESCHREIBUNG | DVK-2 BASE KIT |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 588 pcs |
| DATENBLATT | 1.DVK-BASE-2-GEVK.pdf 2.DVK-BASE-2-GEVK.pdf 3.DVK-BASE-2-GEVK.pdf 4.DVK-BASE-2-GEVK.pdf 5.DVK-BASE-2-GEVK.pdf |
| ART | Transceiver |
| MITGELIEFERTER INHALT | Board(s) |
| SERIE | - |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| FREQUENZ | - |
| ZUM GEBRAUCH MIT / VERWANDTE PRODUKTE | AX5031, AX5043, AX5051, AX8052F131, AX8052F151 |

Verwandte Tags

| | | |
|---|--|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK | DVK-BASE-2-GEVK-Vertriebspartner | DVK-BASE-2-GEVK Lieferant |
| DVK-BASE-2-GEVK Preis | DVK-BASE-2-GEVK Bilder | DVK-BASE-2-GEVK-Bild |
| DVK-BASE-2-GEVK PDF-Datenblatt | DVK-BASE-2-GEVK Datenblatt herunterladen | DVK-BASE-2-GEVK Datenblatt |
| DVK-BASE-2-GEVK-Bestand | DVK-BASE-2-GEVK kaufen | AMI Semiconductor / ON Semiconductor kaufen DVK-BASE-2-GEVK |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant | AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Vertriebspartner |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK | ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK | Aptina / ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK |

Verwandte Produkte

| | |
|---|---|
| <p>DVK-AC4490LR-200M Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: KIT DEVELOPER AC4490LR-200M Auf Lager: 3766 pcs RFQ</p> | <p>DVK-BT740-SC Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: DEV KIT FOR BT740 V2.1 U.FL Auf Lager: 849 pcs RFQ</p> |
| <p>DVK-BT740-SA Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: DEV KIT FOR BT740 V2.1 Auf Lager: 1073 pcs RFQ</p> | <p>DVK-BL652-SC Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: DEVELOPMENT KIT FOR BL652-SCMOD Auf Lager: 1560 pcs RFQ</p> |
| <p>DVK-AC4490LR-1000M Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: KIT DEVELOPER AC4490LR-1000M Auf Lager: 751 pcs RFQ</p> | <p>DVK-BL600-SC Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: BOARD EVAL FOR BL600-SC Auf Lager: 638 pcs RFQ</p> |
| <p>DVK-BL600-SA Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: BOARD EVAL FOR BL600-SA Auf Lager: 687 pcs RFQ</p> | <p>DVK-AC4490-200A Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: KIT DEVELOPER AC4490-200A Auf Lager: 6658 pcs RFQ</p> |
| <p>DVK-BT730-SC Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: DEV KIT FOR BT730 V2.0 Auf Lager: 998 pcs RFQ</p> | <p>DVK-BT730-SA Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: DEV KIT FOR BT730 V2.0 Auf Lager: 1083 pcs RFQ</p> |
| <p>DVK-BL652-SA Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: DEVELOPMENT KIT FOR BL652-SA MOD Auf Lager: 1178 pcs RFQ</p> | <p>DVK-BL600-ST Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: BOARD EVAL FOR BL600-ST Auf Lager: 591 pcs RFQ</p> |