



LAPIS Semiconductor

BU6573FV-E2

Teilenummer:

BU6573FV-E2

Hersteller / Marke:


LAPIS Semiconductor

Produktbeschreibung

IC ANALOG FRONT END SSOP

Datenblätter:

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferroute

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

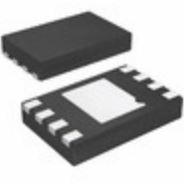
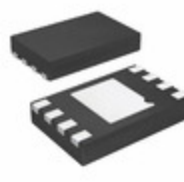





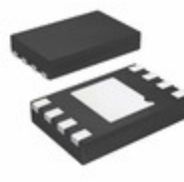
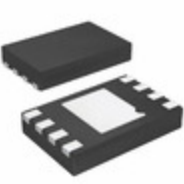

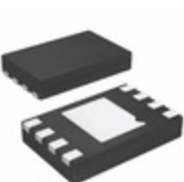
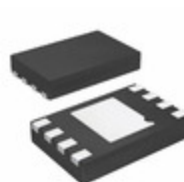
Spezifikationen von BU6573FV-E2

TEILENUMMER	BU6573FV-E2
HERSTELLER	LAPIS Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC ANALOG FRONT END SSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNG - VERSORGUNG, DIGITAL	-
SPANNUNG - VERSORGUNG, ANALOG	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	-
SERIE	-
VERPACKUNG / GEHÄUSE	-
ANZAHL DER BITS	-
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	9 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Channel AFE Bit
BASISTEILENUMMER	BU6573

Verwandte Tags

LAPIS Semiconductor BU6573FV-E2	BU6573FV-E2-Verteiler	BU6573FV-E2 Lieferant
BU6573FV-E2 Preis	BU6573FV-E2 Bilder	BU6573FV-E2-Bild
BU6573FV-E2 PDF-Datenblatt	BU6573FV-E2 Datenblatt herunterladen	BU6573FV-E2-Datenblatt
BU6573FV-E2 Aktie	Kaufen Sie BU6573FV-E2	Kaufen Sie LAPIS Semiconductor BU6573FV-E2
LAPIS Semiconductor BU6573FV-E2	LAPIS Semiconductor Lieferant	LAPIS Semiconductor-Verteiler
LAPIS Semiconductor BU6573FV-E2	Kionix Inc. BU6573FV-E2	Rohm Semiconductor BU6573FV-E2

Verwandte Produkte

 <p>BU6652NUX-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC REG LIN 1.5V/2.8V/2.8V 8VSON Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>BU6651NUX-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC REG LIN 1.5V/1.8V/2.8V 8VSON Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>BU64241GWZ-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC VCM DRIVER CONST-CURR 30UCSP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>BU6521KV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC VIDEO ENCODER AIE 48VQFPC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>BU640Z-178-HT Hersteller: On-Shore Technology, Inc. Beschreibung: CONN IC DIP SOCKET 64POS GOLD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>BU6520KV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC VIDEO ENCODER AIE 48VQFPC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>BU6574FV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC ANALOG FRONT END SSOP20 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>BU6653NUX-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/1.8V/2.8V 8VSON Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>BU6654NUX-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC REG LIN 1.5V/1.8V/3.3V 8VSON Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>BU6577FV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC ANALOG FRONT END SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>BU6650NUX-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/2.8V/2.8V 8VSON Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>BU6655NUX-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/2.8V/3.3V 8VSON Auf Lager: Out stock RFQ</p>