



UBA2037T/N1,118

Teilenummer: **UBA2037T/N1,118**
 Produktbeschreibung: IC DVR FULL BRIDGE 24-SOIC
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: UBA2037T/N1,118.pdf

Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	UBA2037T/N1,118	Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC DVR FULL BRIDGE 24-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	UBA2037T/N1,118.pdf		
Spannungsversorgung	10.5 V ~ 13.5 V	Art	HID Lamp Controller
Supplier Device-Gehäuse	24-SO	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	935286217118	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	100kHz
Verdunklung	No	Strom - Versorgung	500µA
Strom - Ausgangsquelle / Sink	-	Basisteilenummer	UBA2037

Verwandte Produkte

<p>UBA2071AT/N1,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DVR HALF BRIDGE 24-SOIC Herunterladen: UBA2071AT/N1,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UBA2032TS/N2,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DRIVER FULL BRIDGE 28-SSOP Herunterladen: UBA2032TS/N2,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UBA2070T/N1,518 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CCFL DRIVER 16-SOIC Herunterladen: UBA2070T/N1,518.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UBA2033TS/N2,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DRIVER FULL BRIDGE 28-SSOP Herunterladen: UBA2033TS/N2,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UBA2070TD-T Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CCFL DRIVER CONTROLLER 16SOIC Herunterladen: UBA2070TD-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UBA2037TS/N1,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DVR FULL BRIDGE 28-SSOP Herunterladen: UBA2037TS/N1,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UBA2032T/N2,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DRIVER FULL BRIDGE 24SOIC Herunterladen: UBA2032T/N2,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UBA2035TS/N1,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DVR HF FULL BRIDGE 28-SSOP Herunterladen: UBA2035TS/N1,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UBA2071ATS/N1,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DVR HALF BRIDGE 24-SSOP Herunterladen: UBA2071ATS/N1,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UBA2036TS/N1,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DVR FULL BRIDGE 28-SSOP Herunterladen: UBA2036TS/N1,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UBA2032TS/N3,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FULL BRIDGE DRIVER 28-SSOP Herunterladen: UBA2032TS/N3,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UBA2070P/N1,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CCFL DRIVER CONTROLLER 16-DIP Herunterladen: UBA2070P/N1,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- NXP Semiconductors / Freescale UBA2037T/N1,118
- UBA2037T/N1,118 Preis
- UBA2037T/N1,118 PDF-Datenblatt
- UBA2037T/N1,118 Aktie
- NXP Semiconductors / Freescale UBA2037T/N1,118
- NXP Semiconductors / Freescale UBA2037T/N1,118
- Freescale Semiconductor - NXP UBA2037T/N1,118
- UBA2037T/N1,118-Verteiler
- UBA2037T/N1,118 Bilder
- UBA2037T/N1,118 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie UBA2037T/N1,118
- NXP Semiconductors / Freescale Lieferant
- NXP Semiconductors UBA2037T/N1,118
- NXP USA Inc. UBA2037T/N1,118
- UBA2037T/N1,118 Lieferant
- UBA2037T/N1,118-Bild
- UBA2037T/N1,118-Datenblatt
- Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale UBA2037T/N1,118
- NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
- Freescale UBA2037T/N1,118