




Vishay / Semiconductor - Opto

ILD766-1

Teilenummer:	ILD766-1
Hersteller / Marke:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Produktbeschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP
Datenblätter:	PDF ILD766-1.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

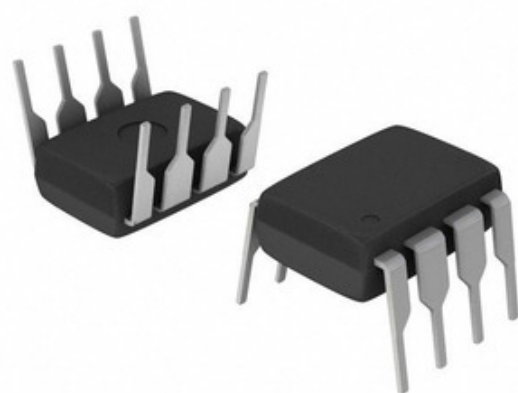
Division**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von ILD766-1

TEILENUMMER	ILD766-1
HERSTELLER	Vishay / Semiconductor - Opto Division
BESCHREIBUNG	OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF ILD766-1.pdf
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	60V
SPANNUNG - ISOLATION	5300Vrms
SPANNUNG - VORWÄRTS (VF) (TYP)	1.2V
VCE SÄTTTIGUNG (MAX)	1V
EIN- / AUSSCHALTZEIT (TYP)	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-DIP
SERIE	-
AUFSTIEG / FALLZEIT (TYP)	100µs, 100µs
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
AUSGABETYP	Darlington
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 100°C
ANZAHL DER KANÄLE	2
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABETYP	AC, DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optoisolator Darlington Output 5300Vrms 2 Channel 8-DIP
GLEICHSTROM-ÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MIN)	500% @ 2mA
STROMÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MAX)	-
STROM - AUSGANG / KANAL	-
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	60mA

Verwandte Tags

Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD766-1	ILD766-1-Verteiler	ILD766-1 Lieferant
ILD766-1 Preis	ILD766-1 Bilder	ILD766-1-Bild
ILD766-1 PDF-Datenblatt	ILD766-1 Datenblatt herunterladen	ILD766-1-Datenblatt
ILD766-1 Aktie	Kaufen Sie ILD766-1	Kaufen Sie Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD766-1
Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD766-1	Vishay / Semiconductor - Opto Division Lieferant	Vishay / Semiconductor - Opto Division-Verteiler
Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD766-1		

Verwandte Produkte

 <p>ILD755-2X007T Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ILD74-X001 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ILD74-X009T Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ILD755-1X017 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ILD755-1 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ILD766-2 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ILD74 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP Auf Lager: 363 pcs RFQ</p>	 <p>ILD755-2 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP Auf Lager: 459 pcs RFQ</p>
 <p>ILD74-X017T Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ILD66-4X009TWP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ILD74-X009 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ILD74-X016 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>