

Vishay / Semiconductor - Opto

Division

IL4118-X009T

Teilenummer:	IL4118-X009T
Hersteller / Marke:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Produktbeschreibung:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC
Datenblätter:	1.IL4118-X009T.pdf 2.IL4118-X009T.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 IL4118-X009T

TEILENUMMER	IL4118-X009T
HERSTELLER	Vishay / Semiconductor - Opto Division
BESCHREIBUNG	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.IL4118-X009T.pdf 2.IL4118-X009T.pdf
NULLDURCHGANGSSCHALTUNG	Yes
SPANNUNG - AUS-ZUSTAND	800V
SPANNUNG - ISOLATION	5300Vrms
SPANNUNG - VORWÄRTS (VF) (TYP)	1.3V
SCHALTEN SIE ON TIME	35µs
STATISCHE DV / DT (MIN)	10kV/µs
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-SMD
AUSGABETYP	Triac
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 100°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel
STROM - EIN-ZUSTAND (IT (RMS)) (MAX)	300mA
STROM - LED TRIGGER (IFT) (MAX)	1.3mA
STROM - HALTESTROM (IH)	200µA
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	60mA
ZULASSUNGEN	BSI, CSA, cUR, FIMKO, UR

Verwandte Tags

Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4118-X009T	IL4118-X009T-Verteiler	IL4118-X009T Lieferant
IL4118-X009T Preis	IL4118-X009T Bilder	IL4118-X009T-Bild
IL4118-X009T PDF-Datenblatt	IL4118-X009T Datenblatt herunterladen	IL4118-X009T-Datenblatt
IL4118-X009T Aktie	Kaufen Sie IL4118-X009T	Kaufen Sie Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4118-X009T
Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4118-X009T	Vishay / Semiconductor - Opto Division Lieferant	Vishay / Semiconductor - Opto Division-Verteiler
Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4118-X009T		

Verwandte Produkte

<p>IL4118 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Auf Lager: 40 pcs RFQ</p>	<p>IL420-X006 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>IL4118-X007T Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>IL4118-X017T Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>IL4118-X017 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>IL4118-X007 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>IL4118-X006 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>IL4118-X001 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>IL420 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>IL420-X001 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Auf Lager: 235 pcs RFQ</p>
<p>IL4118-X016 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>IL4118-X009 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Auf Lager: Out stock RFQ</p>