




VTP8551H

Teilenummer:	VTP8551H
Hersteller / Marke:	Excelitas Technologies
Produktbeschreibung:	PHOTODIODE FAST MINI DIP PKG
Datenblätter:	 VTP8551H.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 VTP8551H

TEILENUMMER	VTP8551H
HERSTELLER	Excelitas Technologies
BESCHREIBUNG	PHOTODIODE FAST MINI DIP PKG
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 VTP8551H.pdf
WELLENLÄNGE	925nm
SPANNUNG - SPERR (VR) (MAX)	140V
BLICKWINKEL	100°
SPEKTRALBEREICH	400nm ~ 1150nm
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT BEI NM	0.55 A/W @ 925nm
REAKTIONSZEIT	-
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	2-DIP Module
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DIODENTYP	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Photodiode 925nm 100° 2-DIP Module
STROM - DUNKEL (TYP)	30nA
FARBE - VERSTÄRKT	-
AKTIVES GEBIET	7.45mm ²

Verwandte Tags

Excelitas Technologies VTP8551H	VTP8551H-Verteiler	VTP8551H Lieferant
VTP8551H Preis	VTP8551H Bilder	VTP8551H-Bild
VTP8551H PDF-Datenblatt	VTP8551H Datenblatt herunterladen	VTP8551H-Datenblatt
VTP8551H Aktie	Kaufen Sie VTP8551H	Kaufen Sie Excelitas Technologies VTP8551H
Excelitas Technologies VTP8551H	Excelitas Technologies Lieferant	Excelitas Technologies-Verteiler
Excelitas Technologies VTP8551H		

Verwandte Produkte

 VTP5G Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: POT 5M PLUG ON MODULE 1-100S Auf Lager: Out stock RFQ	 VTP7840H Hersteller: Excelitas Technologies Beschreibung: PHOTODIODE FAST LENS SIDE IRT Auf Lager: 95 pcs RFQ
 VTPS1192HB Hersteller: Stanley Electric Beschreibung: IRED CHIP LED SENSOR Auf Lager: Out stock RFQ	 VTP8651H Hersteller: Excelitas Technologies Beschreibung: PHOTODIODE FAST IR MINI DIP Auf Lager: Out stock RFQ
 VTP8350H Hersteller: Excelitas Technologies Beschreibung: PHOTODIODE FAST CERAMIC PKG Auf Lager: 387 pcs RFQ	 VTP5P Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: POT 5M PLUG ON MODULE 1-100MS Auf Lager: Out stock RFQ
 VTP5N Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: POT 5M PLUG ON MODULE 0.1-10MS Auf Lager: Out stock RFQ	 VTP5K Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: POT 5M PLUG ON MODULE 10-1000S Auf Lager: Out stock RFQ
 VTPM800 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: MOUNT ALTERNATIVE 5/8" N/F Auf Lager: 202 pcs RFQ	 VTP9812FH Hersteller: Excelitas Technologies Beschreibung: PHOTODIODE T1 3/4 FLAT Auf Lager: 782 pcs RFQ
 VTPM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ACCY ANT MOUNT PERM 1" PL259 Auf Lager: 10 pcs RFQ	 VTPDF Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: POT 50K PLUG ON MODULE 0.5-60S Auf Lager: Out stock RFQ