


**2322 691 90001**

Teilenummer:	2322 691 90001
Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Produktbeschreibung	SENSOR HUMIDITY 15V CAPAC MOD
Datenblätter:	 2322 691 90001.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 2322 691 90001

TEILENUMMER	2322 691 90001
HERSTELLER	Electro-Films (EFI) / Vishay
BESCHREIBUNG	SENSOR HUMIDITY 15V CAPAC MOD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 2322 691 90001.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	15V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	-
SERIE	-
SENSORTYP	Humidity
EMPFINDLICHKEIT	400 fF/%RH
REAKTIONSZEIT	180s
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Housed Sensor
AUSGABETYP	Capacitance
AUSGABE	122pF @ 43% RH
ANDERE NAMEN	232269190001 BC1333 HUMIDITY-SENS-X
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FEUCHTIGKEITSBEREICH	10 ~ 90% RH
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Humidity Temperature Sensor 10 ~ 90% RH Capacitance 180s Through Hole
GENAUIGKEIT	-

Verwandte Tags

Electro-Films (EFI) / Vishay 2322 691 90001	2322 691 90001-Verteiler	2322 691 90001 Lieferant
2322 691 90001 Preis	2322 691 90001 Bilder	2322 691 90001-Bild
2322 691 90001 PDF-Datenblatt	2322 691 90001 Datenblatt herunterladen	2322 691 90001-Datenblatt
2322 691 90001 Aktie	Kaufen Sie 2322 691 90001	Kaufen Sie Electro-Films (EFI) / Vishay 2322 691 90001
Electro-Films (EFI) / Vishay 2322 691 90001	Electro-Films (EFI) / Vishay Lieferant	Electro-Films (EFI) / Vishay-Verteiler
Electro-Films (EFI) / Vishay 2322 691 90001	Electro-Films (EFI) / Vishay 2322 691 90001	Vishay Electro-Films 2322 691 90001
Phoenix Passive Components / Vishay 2322 691 90001		

Verwandte Produkte

 <p>2322-0GR1 Hersteller: Johanson Manufacturing Beschreibung: CAP TRIMMER 0.6-2.5PF 250V SMD Auf Lager: 500 pcs RFQ</p>	 <p>2322 662 93114 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: PTC RESET FUSE 600V 175MA RADIAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>2322 661 97203 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: PTC RESET FUSE 300V 150MA 2SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>2322-1-01-44-00-00-07-0 Hersteller: Mill-Max Beschreibung: CONN PC PIN CIRC 0.095DIA SILVER Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>2322-1-01-50-00-00-07-0 Hersteller: Mill-Max Beschreibung: CONN PC PIN CIRC .095DIA TINLEAD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>2322 662 93129 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: PTC RESET FUSE 600V 70MA RADIAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>2322-0GSLR1 Hersteller: Johanson Manufacturing Beschreibung: CAP TRIMMER 0.6-2.5PF 250V SMD Auf Lager: 500 pcs RFQ</p>	 <p>2322 662 93074 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: PTC RESET FUSE 245V 140MA RADIAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>2322 661 97205 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: PTC RESET FUSE 400V 120MA 2SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>2322 661 97204 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: PTC RESET FUSE 400V 120MA 2SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>2322-1-01-01-00-00-07-0 Hersteller: Mill-Max Beschreibung: CONN PC PIN CIRC .095DIA TINLEAD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>2322-1-01-80-00-00-07-0 Hersteller: Mill-Max Beschreibung: CONN PC PIN CIRC Auf Lager: Out stock RFQ</p>