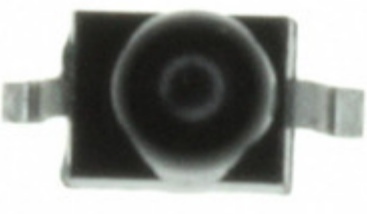


	<h2 style="color: red;">TEMT1020</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TEMT1020</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> PHOTOTRANSISTOR 880NM 1.9MM
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TEMT1020.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 8452 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





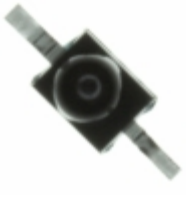


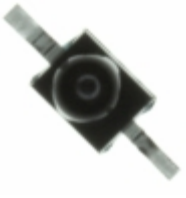
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TEMT1020</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	PHOTOTRANSISTOR 880NM 1.9MM
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Transducer &gt; Optische Sensoren-</a>
Teilstatus	8452 pcs Stock
Wellenlänge	880nm
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	70V
Blickwinkel	30°
Serie	-
Leistung - max	100mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Gull Wing
Andere Namen	751-1053-1
Orientierung	Top View
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Phototransistor 880nm Top View 2-SMD, Gull Wing
Strom - Dunkel (Id) (Max)	200nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

TEMT1020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TEMT1020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TEMT1020 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TEMT1020 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TEMT1040</b> Electro-Films (EFI) / Vishay PHOTOTRANSISTOR SMD</p>	 <p><b>TEMT1030</b> Vishay Semiconductor Opto Division PHOTOTRANSISTOR 950NM 1.9MM</p>	 <p><b>TEMT1040</b> Vishay Semiconductor Opto Division PHOTOTRANSISTOR SMD</p>	 <p><b>TEMT3700-GS08</b> VISHAY TEMT3700-GS08 VISHAY</p>
 <p><b>TEMT1000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay PHOTOTRANSISTOR 950NM 1.9MM</p>	 <p><b>TEMSVPO0J106M8R</b> NEC TEMSVPO0J106M8R NEC</p>	 <p><b>TEMSVPOJ106M8R</b> NEC TEMSVPOJ106M8R NEC</p>	 <p><b>TEMT1000</b> Vishay Semiconductor Opto Division PHOTOTRANSISTOR 950NM 1.9MM</p>

### TEMT1020 Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a> Electro-Films (EFI) / Vishay TEMT1020 Datenblatt TEMT1020 Electronic TEMT1020 Preis TEMT1020 Neu	<a href="#">TEMT1020-Datenblätter</a> TEMT1020-Komponenten TEMT1020 Hersteller TEMT1020 Original	<a href="#">TEMT1020-Datenblätter</a> TEMT1020-Verteiler TEMT1020 Bild TEMT1020 garantiert	<a href="#">TEMT1020 PDF</a> TEMT1020-Bild TEMT1020 Aktie TEMT1020 RFQ	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TEMT1020</a> TEMT1020-Teil TEMT1020 Inventar TEMT1020 Online bestellen
--	---	---	---	--

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited