








## Videotechnik und Komponenten

### Videoverteiler, Glasfaser und 2-Draht-Systeme, Isolator

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-130509</b> <b>670 130-509</b>	<b>Video-Verteilerverstärker VD48P1 4 Eingänge - 8 Ausgänge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC - Netzteil</li> <li>• Video-Ein/Ausgänge: 1 ein / 4 aus + 1 ein / 4 aus</li> <li>• Video-Ein/Ausgänge: 1 ein / 6 aus + 1 ein / 2 aus</li> <li>• Video-Ein/Ausgänge: 1 ein / 8 aus</li> <li>• Leistungsaufnahme: 15 W</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 220 x 40 x 180 mm</li> </ul>	<b>200,10</b>
	<b>IC-209286</b> <b>670 209-286</b>	<b>Glasfaser Sender FVT11MAC</b> 1 Faser, Multi Mode, Mini Modul <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistungsaufnahme: 15 W</li> <li>• Betriebsmodus: Multi Mode</li> <li>• Geräteart: Sender</li> <li>• Übertragung von: Video</li> <li>• Kanäle pro Faser: 1</li> <li>• Reichweite: 2,5 km</li> <li>• Stromversorgung: 8 - 15 V/DC</li> <li>• Temperaturbereich: - 40 bis +75°C</li> </ul>	<b>222,20</b>
	<b>IC-209292</b> <b>670 209-292</b>	<b>Glasfaser Empfänger FVR11M</b> 1 Faser, Multi Mode automatische Verstärkung, Mini Modul <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistungsaufnahme: 15 W</li> <li>• Betriebsmodus: Multi Mode</li> <li>• Geräteart: Empfänger</li> <li>• Übertragung von: Video</li> <li>• Kanäle pro Faser: 1</li> <li>• Reichweite: 4,0 km</li> <li>• Stromversorgung: 8 - 15 V/DC</li> </ul>	<b>240,40</b>
	<b>IC-74303</b> <b>670 074-303</b>	<b>Video-Zweidrahtsender- / Empfänger VB37F</b> Passiver Zweidraht-Sender oder Empfänger zur Videosignalübertragung. Die Übertragung erfolgt über Kat.5 Kabel oder verdrehte Zweidrahtleitung. Kombination mit einem aktiven Empfänger möglich (Option). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übertragungsdistanz: max. 350 m (passiv)</li> <li>• Eingänge: BNC und Schraubklemmen</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 3,3 x 2,4 x 5,1 mm</li> </ul>	<b>57,00</b>
	<b>IC-74308</b> <b>670 074-308</b>	<b>Video-Zweidrahtsender - aktiv TT560</b> Das Gerät wird vorzugsweise mit dem Empfänger IC-TR 650 verwendet. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstärkungs- und Frequenzkompensation.</li> <li>• Kabellängen-Abgleich durch Dip-Schalter.</li> <li>• Brummschleifen- und Überspannungsschutz.</li> <li>• Übertragungskabel: CAT2 (min) UTP-Kabel</li> <li>• Übertragungsdistanz: max. 1800 Meter (aktiv)</li> <li>• Eingänge: BNC und Schraubklemmen</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 10,9 x 4,1 x 6,1 mm</li> <li>• Betriebsspannung: 12-24 V/AC - V/DC, 30 mA</li> </ul>	<b>297,40</b>
	<b>IC-74307</b> <b>670 074-307</b>	<b>Video-Zweidrahtempfänger - aktiv TR560</b> Das Gerät wird vorzugsweise mit dem Empfänger IC-VB-37 F(passiv) oder IC-TR 650 (aktiv) verwendet. Bauform wie TT 560. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übertragungsdistanz max.: 1800 Meter (aktiver Sender)</li> <li>• Übertragungsdistanz max.: 1000 Meter (passiver Sender)</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 10,9 x 4,1 x 6,1 mm</li> <li>• Betriebsspannung: 12-24 V/AC - V/DC, 30 mA</li> </ul>	<b>297,40</b>
	<b>IC-72612</b> <b>670 072-612</b>	<b>Video-Isolations-Transformator EGLC-3</b> Galvanische Trennung asymmetrischer Videosignale. Hilfreich bei Brummschleifenstörungen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein-/Ausgang: BNC-/ BNC - Buchsen</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 30 x 55 x 85 mm</li> <li>• Spannungsfestigkeit: 500Veff bei 50 Hz</li> </ul> <p>Weiteres Zubehör und Übertragungsstrecken auf Anfrage</p>	<b>160,70</b>

Stand: April 2017