

Videotechnik und Komponenten
Videoverteiler, Glasfaser und 2-Draht-Systeme, Isolator

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

Stand: Februar 2015