




## X9520V20I-AT1

Teilenummer:	X9520V20I-AT1
Hersteller / Marke:	Intersil
Produktbeschreibung:	IC VOLT MON DUAL 2KBIT 20-TSSOP
Datenblätter:	 X9520V20I-AT1.pdf
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von X9520V20I-AT1

TEILENUMMER	X9520V20I-AT1
HERSTELLER	Intersil
BESCHREIBUNG	IC VOLT MON DUAL 2KBIT 20-TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 X9520V20I-AT1.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 5.5 V
ART	Laser Diode Controller (Fiber Optic)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-TSSOP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	3
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Laser Driver IC 3 Channel 2.7 V ~ 5.5 V 20-TSSOP
DATENRATE	-
STROM - VERSORGUNG	1.5mA
STROM - MODULATION	-
BASISTEILENUMMER	X9520

### Verwandte Tags

Intersil X9520V20I-AT1	X9520V20I-AT1-Verteiler	X9520V20I-AT1 Lieferant
X9520V20I-AT1 Preis	X9520V20I-AT1 Bilder	X9520V20I-AT1-Bild
X9520V20I-AT1 PDF-Datenblatt	X9520V20I-AT1 Datenblatt herunterladen	X9520V20I-AT1-Datenblatt
X9520V20I-AT1 Aktie	Kaufen Sie X9520V20I-AT1	Kaufen Sie Intersil X9520V20I-AT1
Intersil X9520V20I-AT1	Intersil Lieferant	Intersil-Verteiler
Intersil X9520V20I-AT1		

### Verwandte Produkte

 <p><b>X9521V20I-A</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC DCP DUAL EEPROM MEM 20-TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>X9520V20I-B</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC 3 DCP 2K EE LASR CTRL 20TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>X9522V20I-A</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC TRIPL DCP LASER CNTRL 20TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>X9520B20I-AT1</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC LASR CTRLRL 3CHAN 5.5V 20TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>X9521V20I</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC LASR CTRLRL 2CHAN 5.5V 20TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>X9520B20I-BT1</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC LASR CTRLRL 3CHAN 5.5V 20TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>X9520V20I-AT2</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC VOLT MON DUAL 2KBIT 20-TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>X9511WSZT1</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC POT DGTL SGL PB CTRL 8-SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>X9520V20I-BT1</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC VOLT MON DUAL 2KBIT 20-TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>X9520B20I-A</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC LASR CTRLRL 3CHAN 5.5V 20TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>X9511WSZT7A</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC DGTL POT 32POS PB SGL 8SOIC  Auf Lager: 469 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>X9520V20I-A</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC 3 DCP 2K EE LASR CTRL 20TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>