



CM1922X330R-10

Hersteller Teilenummer:	CM1922X330R-10
Hersteller / Marke	Laird Technologies
Teil der Beschreibung:	CMC 10A 2LN 33 OHM SMD
Datenblätter:	CM1922X330R-10(1).pdf CM1922X330R-10(2).pdf CM1922X330R-10(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CM1922X330R-10 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie CM1922X330R-10 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CM1922X330R-10 kaufen Laird Technologies mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CM1922X330R-10: Info@IC-Components.com




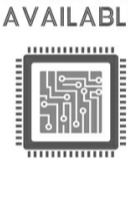
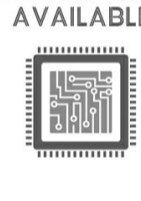
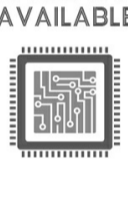
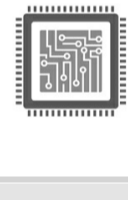

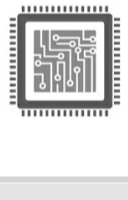

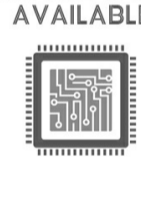
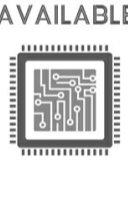
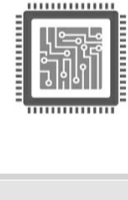

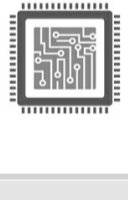
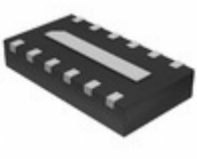
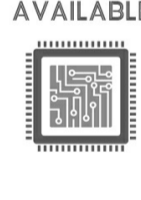


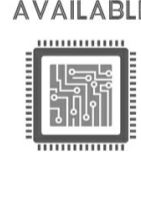
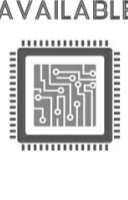
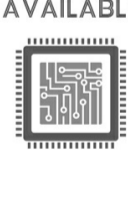
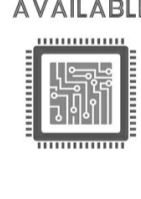

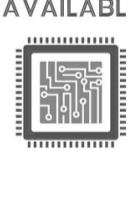
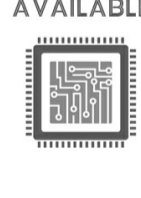

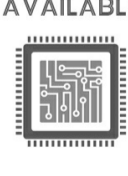
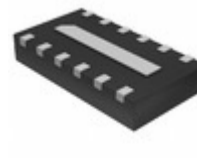
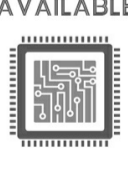
Die Spezifikationen von CM1922X330R-10

Teilenummer	CM1922X330R-10	Hersteller / Marke	Laird Technologies
Serie	CM	Verpackung / Gehäuse	Horizontal, 4 PC Pad
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	2 Line Common Mode Choke Surface Mount 33 Ohms @ 100MHz 10A DCR 3 mOhm
Zulassungen	-	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.220" L x 0.185" W (5.60mm x 4.70mm)	Höhe (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	-	Anzahl der Zeilen	2
Nennspannung - AC	-	Nennspannung - DC	-
Filtertyp	Power, Signal Line	Impedanz bei Frequenz	33 Ohms @ 100MHz
Cutoff-Frequenz	10A	DC-Widerstand (DCR) (Max)	3 mOhm
Andere Namen	240-2456-6	Bestandsmenge	800 pcs Stock
Kategorie	Filter > Common Mode Chokes	Beschreibung	CMC 10A 2LN 33 OHM SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CM1922X330R-10 enthaltene Keywords

Laird Technologies CM1922X330R-10	CM1922X330R-10-Teil	CM1922X330R-10 Preis	CM1922X330R-10-Vertriebspartner
CM1922X330R-10 Technisch	CM1922X330R-10-Bestand	CM1922X330R-10 Inventar	CM1922X330R-10 Lieferant
CM1922X330R-10 Online-Bestellung	CM1922X330R-10 Anfrage	CM1922X330R-10-Bild	CM1922X330R-10 Bild
CM1922X330R-10 pdf	CM1922X330R-10 Datenblatt	CM1922X330R-10 Datenblatt	CM1922X330R-10 pdf-Datenblatt
Laden Sie das CM1922X330R-10-Datenblatt herunter	Laird Technologies Hersteller	Laird Technologies CM1922X330R-10	Laird Technologies Wireless M2M CM1922X330R-10

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CM1801A-K1 Beschreibung: CM1801A-K1 CMD TQFP Hersteller: CMD Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1812X330R-00 Beschreibung: CMC 10A 2LN 33 OHM SMD Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1800HD-34H Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1718A-H2 Beschreibung: CM1718A-H2 HIMAX QFP Hersteller: HIMAX Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM16C550TQ Beschreibung: CM16C550TQ CMD QFP Hersteller: CMD Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1718B-H1 Beschreibung: CM1718B-H1 HIMAX QFP Hersteller: HIMAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1718A Beschreibung: CM1718A CMO QFP Hersteller: CMO Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1692-04DE Beschreibung: FILTER LC(PI) 17NH/11.8PF SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1718A-LE Beschreibung: CM1718A-LE CMO QFP Hersteller: CMO Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1692-08DE Beschreibung: FILTER LC(PI) 17NH/11.8PF SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1800DY-34S Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1801B Beschreibung: CM1801B CMO QFP Hersteller: CMO Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1A-R-12V-H78 Beschreibung: CM1A-R-12V-H78 NAIS DIP Hersteller: NAIS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1812X330R-10 Beschreibung: CMC 10A 2LN 33 OHM SMD Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1715 Beschreibung: CM1715 CHIMEL QFP Hersteller: CHIMEL Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1693-06DE Beschreibung: FILTER LC(PI) 26NH/22PF ESD SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1800HC-34N Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1812R600R-10 Beschreibung: CMC 5A 2LN 60 OHM SMD Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1801B-K3W Beschreibung: CM1801B-K3W MEGACHIPS QFP Hersteller: MegaChips Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM16C550P Beschreibung: CM16C550P CMD DIP Hersteller: CMD Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1715B3H Beschreibung: CM1715B3H CHIMEI QFP Hersteller: CHIMEI Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1800HCB-34N Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM18738/PCI-6CH-MX Beschreibung: CM18738/PCI-6CH-MX E3DX QFP Hersteller: E3DX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1718B Beschreibung: CM1718B CMO QFP64 Hersteller: CMO Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1800HC-34H Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM16C550PE Beschreibung: CM16C550PE CMD PLCC44 Hersteller: CMD Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1812R600R-15 Beschreibung: CM1812R600R-15 LAIRD 1812 Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1721B Beschreibung: CM1721B CMO TSSOP Hersteller: CMO Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1692-06DE Beschreibung: FILTER LC(PI) 17NH/11.8PF SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 105000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1718A-H1 Beschreibung: CM1718A-H1 HIMAX QFP Hersteller: HIMAX Auf Lager: Neues Original, 46300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong