



420

Hersteller Teilenummer:	420
Hersteller / Marke	Adafruit
Teil der Beschreibung:	ADDRESS LED MATRIX RGB
Datenblätter:	420.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

420 100% Neu Original 13200 pcs auf Lager, Finden Sie 420 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 420 kaufen Adafruit mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 420: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 420

Teilenummer	420	Hersteller / Marke	Adafruit
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	User Defined	Farbe	Red, Green, Blue (RGB)
Größe / Dimension	192mm L x 96mm W	Schnittstelle	-
Konfiguration	Matrix	Controller Typ	74HC595
Anzahl der LEDs	512 (16 x 32)	LED verwendet	-
Andere Namen	1528-1412 420B MI-T35P6RGB-C	Bestandsmenge	13200 pcs Stock
Kategorie	Optoelektronik > Adresse, Spezialität	Beschreibung	ADDRESS LED MATRIX RGB
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 420 enthaltene Keywords

Adafruit 420	420-Teil	420 Preis	420-Vertriebspartner
420 Technisch	420-Bestand	420 Inventar	420 Lieferant
420 Online-Bestellung	420 Anfrage	420-Bild	420 Bild
420 pdf	420 Datenblatt	420 Datenblatt	420 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 420-Datenblatt herunter	Adafruit Hersteller	Adafruit 420	Adafruit Industries LLC 420

Sie können auch interessiert sein:

 42094-024 Beschreibung: 42094-024 MII TO-3 Hersteller: MII Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 42010 Beschreibung: POWER DIVIDER 2WAY 1GHZ-4GHZ Hersteller: Anaron Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 42095-015 Beschreibung: 42095-015 MII TO-3 Hersteller: MII Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 420 Beschreibung: CUTTER TAPER SLIM FLSH Hersteller: Swanstrom Tools Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 420 Beschreibung: CONN PLUG STEREO Hersteller: Conxall / Switchcraft Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 42095-005 Beschreibung: 42095-005 MII TO-3 Hersteller: MII Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 4204M Beschreibung: 4204M M SOP16 Hersteller: M Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 1002 Beschreibung: ADDRESS LED 7 SEG I2C WHITE Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2612 Beschreibung: ADDRESS LED MATRIX SERIAL RGB Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 42095-024 Beschreibung: 42095-024 MII TO-3 Hersteller: MII Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 4202BD Beschreibung: 4202BD TO-126 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 3054 Beschreibung: ADDRESS LED MATRIX SPI GRN/RED Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 4200D Beschreibung: 4200D JRC DIP Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 4206BCNZ Beschreibung: 4206BCNZ CIRRUS QFN-48 Hersteller: CIRRUS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 4201CB Beschreibung: 4201CB INTERSIL SOP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 42094-015 Beschreibung: 42094-015 MII TO-3 Hersteller: MII Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 4202S Beschreibung: 4202S BOSCH SOP16 Hersteller: BOSCH Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 42094-005 Beschreibung: 42094-005 MII TO-3 Hersteller: MII Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 420 Beschreibung: ADDRESS LED MATRIX RGB Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 4200 Beschreibung: 4200 TI SON-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 42060 Beschreibung: 42060 INTERSIL SOP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 4201-050LF Beschreibung: FILTER LC(PI) 5500PF CHASSIS Hersteller: CTS Electronic Components Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 420PB Beschreibung: 420PB VISHAY QFN Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 420 Beschreibung: ROUND SPACER #4 ALUMINUM 1" Hersteller: Keystone Electronics Corp. Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 4201B Beschreibung: 4201B MSOP-8 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 4206K Beschreibung: 4206K BB DIP Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2329 Beschreibung: ADDRESS LED STRIP SERIAL RGB Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 42094-018 Beschreibung: 42094-018 MII TO-3 Hersteller: MII Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 42095-012 Beschreibung: 42095-012 MII TO-3 Hersteller: MII Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2042 Beschreibung: ADDRESS LED MATRIX I2C GREEN Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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