



DS9098P-C01+

Hersteller Teilenummer:	DS9098P-C01+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	CONN IBUTTON CARD PUSH-PULL SMD
Datenblätter:	DS9098P-C01+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS9098P-C01+ 100% New Original 2858 Stk. Auf Lager, finden DS9098P-C01+ Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DS9098P-C01+ Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DS9098P-C01+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DS9098P-C01+

Teilenummer	DS9098P-C01+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	iButton®	Verpackung	Tube
Anzahl der Positionen	2	Befestigungsart	Surface Mount
Montagefunktion	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Einsetz-, Entfernenverfahren	Push In, Pull Out	Höhe über Karte	0.320" (8.12mm)
Eigenschaften	-	Auswurfseite	-
detaillierte Beschreibung	2 Position Card Connector iButton Surface Mount Tin	Kontakt-Finish Stärke	-
Kontakt-Finish	Tin	Anschlusstyp	Retainer
Speicherkarten-Typ	iButton	Bestandsmenge	2858 pcs Stock
Kategorie	Anschlüsse, Verbindungen > Memory Connectors-PC Card Sockets	Beschreibung	CONN IBUTTON CARD PUSH-PULL SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DS9098P-C01+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS9098P-C01+	DS9098P-C01+-Teil	DS9098P-C01+ Preis	DS9098P-C01+-Verteiler
DS9098P-C01+ Technisch	DS9098P-C01+ Aktie	DS9098P-C01+-Inventar	DS9098P-C01+ Lieferant
DS9098P-C01+ Online Bestellung	DS9098P-C01+-Anfrage	DS9098P-C01+-Bild	DS9098P-C01+ Bild
DS9098P-C01+ pdf	DS9098P-C01+ Datenblatt	DS9098P-C01+ Datenblatt	DS9098P-C01+ pdf Datenblatt
Laden Sie das DS9098P-C01+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS9098P-C01+	

Sie können auch interessiert sein:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C031TMX/NOPB Beschreibung: IC LINE DRVR LVDS QUAD 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C031BTMX Beschreibung: IC LINE DRIVER QUAD DIFF 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DS9093A+ Beschreibung: IBUTTON KEY RING MOUNT BLACK Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DS9092+ Beschreibung: IBUTTON PROBE PANEL MOUNT Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C032BTMX Beschreibung: IC LINE RCVR LVDS QUAD 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C031BTM Beschreibung: IC LINE DRV LVDS QUD CMOS 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C032TMX Beschreibung: IC LINE RCVR LVDS QUAD 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 26000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS9093A Beschreibung: DS9093A DALLAS NA Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C124IVSX Beschreibung: DS90C124IVSX NSC QFP Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C124IVS Beschreibung: DS90C124IVS NS QFP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C032BTMX/NOPB Beschreibung: IC LINE RCVR LVDS QUAD 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 22300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS9097U-009 Beschreibung: DS9097U-009 DALLAS MODULE Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DS9093AB+ Beschreibung: Hersteller: Maxim Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C124IVSX/NOPB Beschreibung: NSC TQFP-48 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 3293 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS9093AB Beschreibung: Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS9092T Beschreibung: Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DS9094F+ Beschreibung: Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C124QVS Beschreibung: DS90C124QVS NSC QFP Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS9098P Beschreibung: Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 2759 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS9094FS Beschreibung: DS9094FS MAXIM MODULE Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C031TMX Beschreibung: DS90C031TMX NSC SOP16 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS9093AG+ND Beschreibung: DS9093AG+ND DALLAS BUTTON Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C032BTM Beschreibung: IC LINE RCVR LVDS QUAD 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS9098P-C01 Beschreibung: MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2720 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C032TM Beschreibung: IC LINE RCVR LVDS QUAD 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 19800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS9093A+ND Beschreibung: DS9093A+ND DALLAS BUTTON Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C031TM Beschreibung: IC LINE DRVR LVDS QUAD 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS9093AB+ND Beschreibung: DS9093AB+ND DALLAS BUTTON Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS9093N+-ND Beschreibung: DS9093N+-ND Maxim NA Hersteller: Maxim Auf Lager: Neues Original, 2897 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS90C031ATM Beschreibung: DS90C031ATM SOP 13 Hersteller: SOP Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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 Gebiete, Hongkong