




AD32

Hersteller Teilenummer:	AD32
Hersteller / Marke	Bussmann (Eaton)
Teil der Beschreibung:	FUSE 32A 500VAC/250VDC IND
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD32 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD32 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD32 kaufen Bussmann (Eaton) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD32: Info@IC-Components.com


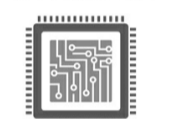







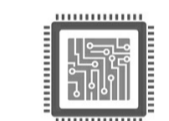


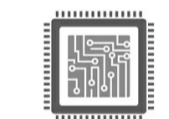








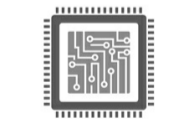



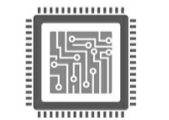




Die Spezifikationen von AD32

Teilenummer	AD32	Hersteller / Marke	Bussmann (Eaton)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Cylindrical, Blade Terminal (Bolt)	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Bolt Mount	Betriebstemperatur	-
Zulassungen	-	Größe / Dimension	0.827" Dia x 2.165" L (21.00mm x 55.00mm)
Eigenschaften	-	Aktuelle Bewertung	32A
Anwendungen	-	Nennspannung - AC	550V
Nennspannung - DC	250V	Sicherungstyp	Cartridge
Reaktionszeit	-	Klasse	G
Brechen bei Nennspannung	80kA AC, 40kA DC	Schmelzen I ^t	1000
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Circuit Protection > Elektrische, Spezial-Sicherungen
Beschreibung	FUSE 32A 500VAC/250VDC IND	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AD32 enthaltene Keywords

Bussmann (Eaton) AD32	AD32-Teil	AD32 Preis	AD32-Vertriebspartner
AD32 Technisch	AD32-Bestand	AD32 Inventar	AD32 Lieferant
AD32 Online-Bestellung	AD32 Anfrage	AD32-Bild	AD32 Bild
AD32 pdf	AD32 Datenblatt	AD32 Datenblatt	AD32 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD32-Datenblatt herunter	Bussmann (Eaton) Hersteller	Bussmann (Eaton) AD32	Bussmann (Eaton) AD32
Eaton AD32	Eaton Bussmann AD32	Cooper Bussmann (Eaton) AD32	Coiltronics (Eaton) AD32
PowerStor (Eaton) AD32			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD390JD Beschreibung: IC DAC QUAD 12BIT 28-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD3210TRZ Beschreibung: AD3210TRZ ADALOG SOP8 Hersteller: ADALOG Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD364RTDADC Beschreibung: AD364RTDADC AD CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD3944 Beschreibung: AD3944 AD DIP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD3201ARZ Beschreibung: AD3201ARZ AD SOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD363SDADC Beschreibung: AD363SDADC AD DIP-28P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD364RJD AIS Beschreibung: AD364RJD AIS AD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD394SD/883 Beschreibung: AD394SD/883 AD NA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD390TD Beschreibung: IC DAC QUAD 12BIT 28-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD32G5MPQ-8 Beschreibung: AD32G5MPQ-8 T&TECH QFP Hersteller: T&TECH Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD390TD/883B Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 28CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD364RTD Beschreibung: IC ACQ DATA 16CH 12BIT 32-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD30501 Beschreibung: AD30501 KAWASAKI QFP Hersteller: KAWASAKI Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD363RSDB-ADC Beschreibung: AD363RSDB-ADC AD NA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD32-000141A Beschreibung: AD32-000141A AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD363SD AIS Beschreibung: AD363SD AIS AD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD3807 Beschreibung: AD3807 AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD363SDB Beschreibung: AD363SDB AD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD390SD Beschreibung: IC DAC QUAD 12BIT 28-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD363SD Beschreibung: AD363SD AD NA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD363SDAIS Beschreibung: AD363SDAIS AD DIP-32P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD30601 Beschreibung: AD30601 ACER TQFP Hersteller: ACER Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD389KD Beschreibung: AD389KD AD NA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD364RJD AD364RTD Beschreibung: AD364RJD AD364RTD AD CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD394JD Beschreibung: AD394JD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD3202ARNZ-REEL Beschreibung: AD3202ARNZ-REEL ADI SOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD363KDADC Beschreibung: AD363KDADC AD DIP-32P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD364RTD ADC Beschreibung: AD364RTD ADC AD CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD390JD/KD Beschreibung: AD390JD/KD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD363KDAIS Beschreibung: AD363KDAIS AD DIP-32P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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