

201-D100020

Diodo 20A 1000V con connettore MF

Diodo - 1000V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	20 A
Frequenza:	N/A
Frequenza max:	N/A
Potenza:	N/A
Impedenza:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Schermatura:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza max	N/A
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione max	1000 V
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	N/A
Adatto per:	N/A
Adatto per cavo RG:	N/A
Adatto per tipo conduttore:	N/A
Canali:	N/A
Colore:	Nero
Configurazione Poli:	N/A
Formato:	N/A
Genere B:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Nr. Poli:	N/A
Numero totale vie:	N/A
AWG:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A

Tipo Connettore A	N/A
Per cavo	N/A
Adatto per placca	N/A
Orientamento	N/A
Categoria	N/A
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere A	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Nome serie	N/A
n. terminali	N/A
Qualità	N/A
Tipo Clip	N/A
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC002928

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	N/A
Altezza rondella:	N/A
Dim. B:	N/A
Coperchio:	N/A
Dim. D2:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro cavo nom:	N/A
Diametro Esterno:	N/A
Diametro Interno:	N/A
Dim. A:	N/A
Dim. C:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Dim. F:	N/A
Formato Corpo:	N/A
Foro fissaggio:	N/A
Grado di protezione:	IP68
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Dim. H:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Lunghezza Contatto:	N/A
Materiale Contatti:	Rame stagnato
Materiale Pista:	N/A
Placcatura:	N/A
Schema:	N/A
Superficie albero:	N/A
Tipo Passacavo:	N/A

Altezza dado	N/A
Angolo di rotazione	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Dim. DØ	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro conduttori max	N/A
Diametro filetto	N/A
Diametro Pin	N/A
Dim. B	N/A
Dim. D	N/A
Dim. dØ	N/A
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Formato Fusibile	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Inseriti	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza Cavetto	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Isolamento	N/A
n. o-ring	N/A
Dim. S	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
Tipo Keystone	N/A

Disegni Tecnici

