

6ED003L06F2XUMA1	
Teilenummer	<a href="#">6ED003L06F2XUMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	IC GATE DRVR DSO28
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">6ED003L06F2XUMA1.pdf</a>
6ED003L06F2XUMA1 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von 6ED003L06F2XUMA1**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">6ED003L06F2XUMA1</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	Beschreibung	IC GATE DRVR DSO28
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	13 V ~ 17.5 V	Supplier Device-Gehäuse	PG-DSO-28
Serie	EiceDriver™	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60ns, 26ns
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)	Anzahl der Treiber	6
Befestigungsart	Surface Mount	Logikspannung - VIL, VIH	1.1V, 1.7V
Eingabetyp	Inverting	High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	620V
Gate-Typ	IGBT, N-Channel, P-Channel MOSFET	Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-	Ladestrom	3-Phase

6ED003L06F2XUMA1 500 pcs Neu und original auf Lager, 6ED003L06F2XUMA1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 6ED003L06F2XUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 6ED003L06F2XUMA1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 6ED003L06F2XUMA1**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">6EDL04106P</a>	6EDL04106P INFINFO	INFINFO	20 pcs
	<a href="#">6ED2</a>	PWR ENT RCPT IEC320-C14 PANEL QC	TE Connectivity Corcom Filters	500 pcs
	<a href="#">6EDL04I06PCX1SA1</a>	IC GATE DVR 3-PH 600V DIE	International Rectifier (Infineon Technologies)	500 pcs
	<a href="#">6ED003L02-F</a>	6ED003L02-F INFINEON	INFINEON	2050 pcs
	<a href="#">6EDL04I06PTXUMA1</a>	IC GATE DRVR DSO28	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">6EDL04I06NCX1SA1</a>	IC GATE DVR 3-PH 600V DIE	International Rectifier (Infineon Technologies)	500 pcs
	<a href="#">6EDK3</a>	LINE FILTER 250VAC 6A CHASS MNT	Agastat Relays / TE Connectivity	500 pcs
	<a href="#">6ED003L06-F</a>	6ED003L06-F IGBT Module	IGBT Module	33880 pcs
	<a href="#">6EDL04I06NTXUMA1</a>	IC GATE DRVR HALF-BRIDGE 28DSO	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">6EDK3</a>	LINE FILTER 250VAC 6A CHASS MNT	TE Connectivity Corcom Filters	500 pcs
	<a href="#">6ED003L02F2XUMA1</a>	IC GATE DRVR 600V 3PHASE 28TSSOP	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">6EDK1</a>	LINE FILTER 250VAC 6A CHASS MNT	TE Connectivity Corcom Filters	500 pcs
	<a href="#">6EDK1</a>	LINE FILTER 250VAC 6A CHASS MNT	Agastat Relays / TE Connectivity	47 pcs
	<a href="#">6ED003L06C2X1SA1</a>	IC GATE DVR 3-PH 600V DIE	International Rectifier (Infineon Technologies)	500 pcs
	<a href="#">6ED4C</a>	PWR ENT RCPT IEC320-C14 PNL WIRE	TE Connectivity Corcom Filters	500 pcs
	<a href="#">6ED003L06-F2</a>	6ED003L06-F2 INFINEON	INFINEON	73 pcs
	<a href="#">6ED2</a>	PWR ENT RCPT IEC320-C14 PANEL QC	Agastat Relays / TE Connectivity	47 pcs
	<a href="#">6ED003L02-F2</a>	6ED003L02-F2 INFINEON	INFINEON	3972 pcs
	<a href="#">6ED4C</a>	PWR ENT RCPT IEC320-C14 PNL WIRE	Agastat Relays / TE Connectivity	500 pcs
	<a href="#">6ED003-L02-F</a>	6ED003-L02-F INFINEON	INFINEON	38 pcs

6ED003L06F2XUMA1-Lager	6ED003L06F2XUMA1 Preis	6ED003L06F2XUMA1-Elektronik	6ED003L06F2XUMA1-Komponenten
6ED003L06F2XUMA1 Inventar	6ED003L06F2XUMA1 Digikey	Lieferant 6ED003L06F2XUMA1	6ED003L06F2XUMA1 online bestellen
Anfrage 6ED003L06F2XUMA1	6ED003L06F2XUMA1-Bild	6ED003L06F2XUMA1 Bild	6ED003L06F2XUMA1 PDF
6ED003L06F2XUMA1 Datenblatt	6ED003L06F2XUMA1 Datenblatt herunterladen	Hersteller International Rectifier (Infineon Technologies)	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.