


2-6400-IG1-P10-SI-0.3A






Part Number: [2-6400-IG1-P10-SI-0.3A](#)

Výrobce: [E-T-A](#)

Popis: CIR BRKR THRM 300MA 250VAC 28VDC

Datový list:  [2-6400 Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong





















Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 2-6400-IG1-P10-SI-0.3A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	2-6400-IG1-P10-SI-0.3A	Výrobce	E-T-A
Popis	CIR BRKR THRM 300MA 250VAC 28VDC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2086 pcs	Datový list	2-6400 Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	28V
Napítí - AC	250V	Série	2-6400
Počet pólů	1	Typ montáže	Panel Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Osvětlení napětí (nominální)	-
Osvětlení	-	Jmenovitá hodnota proudu	300mA
Breaker Typ	Thermal	Pohon Type	Push to Reset

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady E-T-A. Máme 2086 kusy E-T-A 2-6400-IG1-P10-SI-0.3A na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 2-6400-IG1-P10-SI-5A Popis: CIR BRKR THRM 5A 250VAC 28VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 2-6400-IG8-L10-SI-6A Popis: CIR BRKR THRM 6A 250VAC 28VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 2-6400-IG1-P10-A3-SI-15A Popis: CIRC BRKR THRM	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 2-640136-2 Popis: CONN CARDEDGE HSG 22POS .156 NAT	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 2-6400-IG1-P10-SI-401103-0.3A Popis: CIR BRKR THRM 300MA 250VAC 28VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 2-6400-IG1-L10-SI-4A Popis: CIR BRKR THRM 4A 250VAC 28VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 2-638518-1 Popis: 12P SEALED PLUG, OPTIONAL 4,8,	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 2-6400-IG1-P10-SI-0.2A Popis: CIR BRKR THRM 200MA 250VAC 28VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 2-638517-1 Popis: 10P SEALED PLUG,OPTIONAL 3,6,8	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 2-6400-IG1-P10-A3-SI-401103-0.3A Popis: CIR BRKR THRM 300MA 250VAC 28VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 2-6400-IG1-P10-SI-1.5A Popis: CIR BRKR THRM 1.5A 250VAC 28VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 2-6393654-1 Popis: EUROCARD TYPE D	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 2-6400-IG8-L10-A3-SI-012805-0.1A Popis: CIR BRKR THRM 100MA 250VAC 28VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 2-6400-IG8-L10-SI-1.2A Popis: CIRC BRKR THRM	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 2-640250-0 Popis: 20P SL156 HSG W/LCK RAMP NATL	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 2-6400-IG8-P10-A3-SI-401041 Popis: CIR BRKR THRM 250VAC 28VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 2-6400-IG1-P10-SI-12A Popis: CIR BRKR THRM 12A 250VAC 28VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 2-6400-IG1-L10-SI-10A Popis: CIR BRKR THRM 10A 250VAC 28VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 2-638611-6 Popis: CONN RCPT 32POS R/A TAB W/LOCK	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 2-6400-IG1-L10-SI-0.6A Popis: CIR BRKR THRM 600MA 250VAC 28VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz

Související klíčová slova pro 2-6400-IG1-P10-SI-0.3A			
E-T-A 2-6400-IG1-P10-SI-0.3A.	2-6400-IG1-P10-SI-0.3A distributor	2-6400-IG1-P10-SI-0.3A dodavatel	2-6400-IG1-P10-SI-0.3A Cena
2-6400-IG1-P10-SI-0.3A Stáhnout datasheet.	2-6400-IG1-P10-SI-0.3A Datasheet.	2-6400-IG1-P10-SI-0.3A Stock.	koupit 2-6400-IG1-P10-SI-0.3A.
E-T-A 2-6400-IG1-P10-SI-0.3A.			