

	<p>XR46000ESE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XR46000ESE</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 1.5A SOT223-3</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  XR46000ESE.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 1281 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	XR46000ESE
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 1.5A SOT223-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	1281 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 1.5A (Tc) 20W (Tc) Surface Mount
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Verlustleistung (max)	20W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.5A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8 Ohm @ 750mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.5nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	170pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

XR46000ESE ist neu im Original, Suche XR46000ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XR46000ESE Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage XR46000ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>XR4151CP EXAR XR4151CP EXAR</p>	 <p>XR46010ISBMTR Exar Corporation IC LED DRIVER LINEAR TSOT23-3L</p>	 <p>XR46014ISETR Exar Corporation IC LED DRIVER LINEAR SOT223</p>	 <p>XR4151CP-F Exar Corporation IC CONV VF/FV 8DIP</p>
 <p>XR46000ESETR Exar Corporation MOSFET N-CH 600V 1.5A SOT223</p>	 <p>XR4212CP EXAR EXAR DIP-16</p>	 <p>XR4151MD EXAR EXAR SOP</p>	 <p>XR4151P EXAR XR4151P EXAR</p>

heiße Teile

Mehr

12065A1R5CAT4A	18125A103KAT2A	1N5347BG	D AD8506ACBZ-REEL	BD6553MUV-E2
C0603C0G1E7R5C	CGA2B2X5R1H472M050BA	CM47AUG-6VF2	FAN2110MPX	FAN2504S33X
FODM3023R2	GQM2195C2E1R8WB12D	GRM1885C1H1R2BZ01D	HN58X2464FPIE	ISL22346UFV20Z
LEA-6R-0-001	LM99-1C1MM	LMC6772BIMM	LQD40A48-3V3-1V8RE	LQP18MN5N6C00D
MAX5947BESA	MB87Q1061BLG-GE1	MBR130T3G	MC145480DW	MIC4684YMTR
MOCD211R1M	MTD91A16/25N	MTY30N50E	MX29LV640DBTC-90G	NLV17SZ07DFT2G
P6KE39CA	PM10CNJ060	RRH140P03TB1	RS1PG-M3/84A	RT4813AGQUF
SN74LV4052ADR	SN75189A	SS26S-E3/5AT	T495D225K050ATE600	TC6381AF
V375A3V3C264AL1	V420PA40A	VE-JW0-26	VF30150C	VI-232-IY
XR4151CP	XR4151CP-F	XR46050IHBTR	XR46110IHBTR	XR46110IHBTR

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited