

<b>AN8017SA-E1</b>	
Numero di parte	<a href="#">AN8017SA-E1</a>
fabbricante	<a href="#">Panasonic</a>
Descrizione	IC REG CTRLR BOOST 16SSOP
quantità disponibile	1010 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">AN8017SA-E1.pdf</a>
AN8017SA-E1 Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di AN8017SA-E1			
codice articolo del costruttore	<a href="#">AN8017SA-E1</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	<a href="#">Panasonic</a>	Descrizione	IC REG CTRLR BOOST 16SSOP
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	1010
Serie	-	temperatura di esercizio	-30°C ~ 85°C (TA)
Tipo di uscita	Transistor Driver	Contenitore / involucro	16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Contenitore dispositivo fornitore	16-SSOP	Funzione	Step-Up
Frequenza - commutazione	20kHz ~ 1MHz	Numero di uscite	2
Configurazione di uscita	Positive	Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 14 V
Topologia	Boost	Funzioni di controllo	Current Limit, Dead Time Control, Enable
Fasi di uscita	1	Ciclo di servizio (massimo)	77%, 78%
raddrizzatore sincrono	No	Clock Sync	No
Interfacce seriali	-	imballaggio	Tape & Reel (TR)

AN8017SA-E1 1010 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AN8017SA-E1 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AN8017SA-E1 Panasonic con garanzia e garanzia. RFQ AN8017SA-E1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per AN8017SA-E1				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">AN8017SA-E1V</a>	IC REG CTRLR BOOST 16SSOP	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN8016SH-E1</a>	AN8016SH-E1 PANASONIC	Panasonic	361 pcs
	<a href="#">AN8016SHAE1V</a>	IC REG CTRLR BOOST 10-SSOP	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN8016NSH</a>	AN8016NSH PANASONIC	Panasonic	1188 pcs
	<a href="#">AN8025</a>	IC REG LDO 2.5V 50MA 3SSIP	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN8016NSHE1V</a>	IC REG CTRLR BOOST 10-SSOP	Panasonic	4765 pcs
	<a href="#">AN8016SH-E1V+</a>	AN8016SH-E1V+ PANASONIS	PANASONIS	2000 pcs
	<a href="#">AN8025M-E1</a>	IC REG LDO 2.5V 50MA 3HSIP	Panasonic	2000 pcs
	<a href="#">AN8025M-(E1)</a>	AN8025M-(E1) PANASONIC	Panasonic	1896 pcs
	<a href="#">AN8016NSHAVF</a>	IC REG CTRLR BOOST 10-SSOP	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN8016SH-E1V</a>	IC REG CTRLR BOOST 10-SSOP	Panasonic	3980 pcs
	<a href="#">AN8018SA-E1</a>	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP	Panasonic	1700 pcs
	<a href="#">AN8015SH-TFB</a>	AN8015SH-TFB PANASONIC	Panasonic	1786 pcs
	<a href="#">AN8025M</a>	IC REG LDO 2.5V 50MA 3HSIP	Panasonic	4000 pcs
	<a href="#">AN8015SH-E2</a>	AN8015SH-E2 PANASOnic	Panasonic	5990 pcs
	<a href="#">AN8024</a>	AN8024 PANASONIC	Panasonic	287 pcs
	<a href="#">AN8018SA</a>	AN8018SA PANASONI	PANASONI	38 pcs
	<a href="#">AN8021L-CM</a>	AN8021L-CM PANASONI	PANASONI	240 pcs
	<a href="#">AN8016NSH-E1</a>	IC REG CTRLR BOOST 10-SSOP	Panasonic	5830 pcs
	<a href="#">AN8018SA-E1V</a>	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP	Panasonic	41 pcs

**Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare**

<a href="#">AN8000MS</a>	<a href="#">AN8000MS-TXL</a>	<a href="#">AN8004M-E1</a>	<a href="#">AN8005M-E1</a>	<a href="#">AN8007M-E1</a>
<a href="#">AN8011S-E1</a>	<a href="#">AN8011S-E1V</a>	<a href="#">AN8013SH-E1</a>	<a href="#">AN8013SH-E1V</a>	<a href="#">AN8014S-E1</a>
<a href="#">AN8015H-E2</a>	<a href="#">AN8015SH-E1</a>	<a href="#">AN8015SH-E1V</a>	<a href="#">AN8015SH-E2</a>	<a href="#">AN8015SH-TFB</a>
<a href="#">AN8016NSH</a>	<a href="#">AN8016NSH-E1</a>	<a href="#">AN8016SH-E1V</a>	<a href="#">AN8016SH-E1V+</a>	<a href="#">AN8025M-E1</a>
<a href="#">AN8038S-PE1V</a>	<a href="#">AN8049SH-E1</a>	<a href="#">AN80L25RMS</a>	<a href="#">AN80L25RMSTX</a>	<a href="#">AN80L33RMSTX</a>
<a href="#">AN80L33RMSTX+</a>	<a href="#">AN80M25RSPE1</a>	<a href="#">AN80M50RSPE1</a>	<a href="#">AN80T07A</a>	<a href="#">AN8209SA-E1</a>
<a href="#">AN8495SB-E1V</a>	<a href="#">AN8496SA-E1V</a>	<a href="#">AN8498SH-E1V</a>	<a href="#">AN8498SHRE1V</a>	<a href="#">AN8499SH-E1V</a>
<a href="#">AN87C196CB20</a>	<a href="#">AN87C196JRF8</a>	<a href="#">AN87C196JT</a>	<a href="#">AN87C196JTWB20</a>	<a href="#">AN87C196JV20</a>
<a href="#">AN87C54-20</a>	<a href="#">AN87C5420</a>	<a href="#">AN8953NFA</a>	<a href="#">AN8955SM-TXL</a>	<a href="#">AN8955SSMTXL</a>
<a href="#">AN8958SSMTXL</a>	<a href="#">BZX384C47/0805-47V</a>	<a href="#">G990P11U</a>	<a href="#">IDT7200L50J</a>	<a href="#">TTB6C165N18KOF</a>

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.