





IDEC


## RV8H-1S1-AD60

Numero di parte:	RV8H-1S1-AD60
Costruttore / Marca:	IDEC
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 60V
Schede tecniche:	 <a href="#">RV8H-1S1-AD60.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	4032 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di RV8H-1S1-AD60

NUMERO DI PARTE	RV8H-1S1-AD60
FABBRICANTE	IDEC
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 60V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4032 pcs
SCHEDA DATI	 <a href="#">RV8H-1S1-AD60.pdf</a>
ATTIVA TENSIONE (MAX)	48 VAC/DC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	4.2 VAC/DC
STILE DI TERMINAZIONE	Spring Terminal
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC - Nom
SERIE	RV8
TEMPO DI RILASCIO	15ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose with Socket
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	1885-1636
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	15ms
TIPO MONTAGGIO	DIN Rail
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose with Socket Relay SPDT (1 Form C) 60VAC/DC Coil DIN Rail
CONTATTI (CURRENT)	12A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Nickel (AgNi)
MODULO DI CONTATTO	SPDT (1 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	60VAC/DC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	6.67 kOhms
POTENZA BOBINA	540 mW
CORRENTE BOBINA	9.0mA

### Tag correlati

<a href="#">IDEC RV8H-1S1-AD60</a>	<a href="#">Distributore RV8H-1S1-AD60</a>	<a href="#">Fornitore RV8H-1S1-AD60</a>
<a href="#">Prezzo RV8H-1S1-AD60</a>	<a href="#">Immagini RV8H-1S1-AD60</a>	<a href="#">Immagine RV8H-1S1-AD60</a>
<a href="#">Scheda tecnica RV8H-1S1-AD60 PDF</a>	<a href="#">RV8H-1S1-AD60 Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Datasheet RV8H-1S1-AD60</a>
<a href="#">Azione RV8H-1S1-AD60</a>	<a href="#">Acquista RV8H-1S1-AD60</a>	<a href="#">Acquista IDEC RV8H-1S1-AD60</a>
<a href="#">IDEC RV8H-1S1-AD60</a>	<a href="#">Fornitore IDEC</a>	<a href="#">Distributore IDEC</a>
<a href="#">IDEC RV8H-1S1-AD60</a>		

### prodotti correlati

 <p><b>RV8H-1S1-AD24</b> Produttori: IDEC Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 24V disponibile: 4154 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RV8H-1S1-D12-C1D2</b> Produttori: IDEC Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 12V disponibile: 4411 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RV8H-1S1-AD48-C1D2</b> Produttori: IDEC Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 48V disponibile: 3576 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RV8H-1S1-D18</b> Produttori: IDEC Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 18V disponibile: 4353 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RV8H-1S1-AD48</b> Produttori: IDEC Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 48V disponibile: 4868 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RV8H-1S1-AD220-C1D2</b> Produttori: IDEC Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 230V disponibile: 3503 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RV8H-1S1-D18-C1D2</b> Produttori: IDEC Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 18V disponibile: 3860 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RV8H-1S1-AD60-C1D2</b> Produttori: IDEC Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 60V disponibile: 4011 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RV8H-1S1-D24</b> Produttori: IDEC Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 24V disponibile: 5326 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RV8H-1S1-AD220</b> Produttori: IDEC Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 230V disponibile: 4150 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RV8H-1S1-D12</b> Produttori: IDEC Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 12V disponibile: 4357 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RV8H-1S1-AD24-C1D2</b> Produttori: IDEC Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 24V disponibile: 3676 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>