




Agastat Relays / TE Connectivity

K81A535

Cikkszám:	K81A535
Gyártó / Márka:	Agastat Relays / TE Connectivity
Termékleírás	K81A535=RELAY, VACUUM, SPST-NO
Adatlapokat:	
RoHS állapota	 Az ólom / RoHS nem megfelelő
Készletek állapota	249 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.













Az K81A535 specifikációi

CIKKSZÁM	K81A535
GYÁRTÓ	Agastat Relays / TE Connectivity
LEÍRÁS	K81A535=RELAY, VACUUM, SPST-NO
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Az ólom / RoHS nem megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	249 pcs
ADATLAP	
SOROZAT	*
MÁS NEVEK	1-1618241-3
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Contains lead / RoHS non-compliant
RÉSZLETES LEÍRÁS	Relay Coil

Kapcsolódó címkék

Agastat Relays / TE Connectivity K81A535	K81A535 forgalmazó	K81A535 szállító
K81A535 Ár	K81A535 Képek	K81A535 kép
K81A535 PDF adatlap	K81A535 Adatlap letöltése	K81A535 adatlap
K81A535 készlet	Vásároljon K81A535-et	Vásárolj Agastat Relays / TE Connectivity K81A535-et
Agastat Relays / TE Connectivity K81A535	Agastat Relays / TE Connectivity szállító	Agastat Relays / TE Connectivity forgalmazó
Agastat Relays / TE Connectivity K81A535	Axicom Relays / TE Connectivity K81A535	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity K81A535
CGS Resistors / TE Connectivity K81A535	CII / TE Connectivity K81A535	Elcon Connectors / TE Connectivity K81A535
Holsworthy Resistors / TE Connectivity K81A535	Kilovac Relays / TE Connectivity K81A535	Neohm Resistors / TE Connectivity K81A535
OEG Relays / TE Connectivity K81A535	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn K81A535	Q-Cee's / TE Connectivity K81A535
Schrack Relays / TE Connectivity K81A535	Sigma Inductors / TE Connectivity K81A535	TE Connectivity's Agastat Relays K81A535
TE Connectivity's Axicom Relays K81A535	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks K81A535	TE Connectivity's CGS Resistors K81A535
TE Connectivity's CII K81A535	TE Connectivity's Elcon Connectors K81A535	TE Connectivity's Holsworthy Resistors K81A535
TE Connectivity's Neohm Resistors K81A535	TE Connectivity's OEG Relays K81A535	TE Connectivity's Q-Cee's K81A535
TE Connectivity's Schrack Relays K81A535	TE Connectivity's Sigma Inductors K81A535	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers K81A535
TE Connectivity's Kilovac Relays K81A535		

Kapcsolódó termékek

 <p>K81B235 Gyártók: Agastat Relays / TE Connectivity Leírás: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V Raktáron: 249 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>K81AC47 Gyártók: Agastat Relays / TE Connectivity Leírás: K81AC47=RELAY, VACUUM, SPST-NO Raktáron: 247 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>K81A235 Gyártók: Agastat Relays / TE Connectivity Leírás: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V Raktáron: 251 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>K81AC57 Gyártók: Agastat Relays / TE Connectivity Leírás: K81AC57=RELAY, VACUUM, SPST-NO Raktáron: 256 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>K817P6 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP Raktáron: 5312 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>K817P7 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP Raktáron: 5887 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>K81AB57 Gyártók: Agastat Relays / TE Connectivity Leírás: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 26.5V Raktáron: 294 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>K817P5 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP Raktáron: 5103 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>K81AB47 Gyártók: Agastat Relays / TE Connectivity Leírás: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 26.5V Raktáron: 295 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>K81B275 Gyártók: Agastat Relays / TE Connectivity Leírás: K81B275=RELAY, VACUUM, SPST-NC Raktáron: 221 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>K817P9 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP Raktáron: 5109 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>K817P8 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP Raktáron: 2820 pcs</p> <p>RFQ</p>