

BROADCOM Avago Technologies (Broadcom Limited)

ACPL-K63L-000E

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ:
ತಯಾರಕ / ಬ್ರಾಂಡ್:
ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಣೆ
ಡೇಟಾಶೀಟ್ಗಳು:
ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿ
ಸ್ವಾಕ್ ಕಂಡಿಶನ್
ರಿಂದ ಶಿಪ್
ಸಾಗಣೆ ಮಾರ್ಗ

ACPL-K63L-000E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8SO
 ACPL-K63L-000E.pdf
 ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ರೋಹ್ಸ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಯೆಂಟ್
16414 pcs stock
ಕಾಂಗ್ ಕಾಂಗ್
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ಉದ್ದರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿನಂತಿಸಿ

ಚಿತ್ರವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷಣಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

ACPL-K63L-000E ನ ವಿವರಣೆಗಳು

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	ACPL-K63L-000E
ತಯಾರಕ	Avago Technologies (Broadcom Limited)
ವಿವರಣೆ	OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8SO
ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ರೋಹ್ಸ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಯೆಂಟ್
ಪ್ರಮಾಣ ಲಭ್ಯವಿದೆ	16414 pcs
ಮಾಹಿತಿಯ ಕಾಗದ	ACPL-K63L-000E.pdf
ವೋಲ್ಟೇಜ್ - ಸರಬರಾಜು	2.7 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
ವೋಲ್ಟೇಜ್ - ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ	5000Vrms
ವೋಲ್ಟೇಜ್ - ಫಾರ್ಮ್‌ಡ್ (VF) (ವಿಧ)	1.5V
ಪೂರೈಕೆದಾರ ಸಾಧನ ಪ್ಯಾಕೇಜ್	8-SO
ಸರಣಿ	-
ರೈಸ್ / ಫಾಲ್ ಟೈಮ್ (ಟೈಮ್)	24ns, 10ns
ಪ್ರಸರಣ ವಿಳಂಬ TPLH / TPHL (ಮ್ಯಾಕ್ಸ್)	75ns, 75ns
ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್	Tube
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ / ಕೇಸ್	8-SOIC (0.268", 6.81mm Width)
ಔಟ್ಪುಟ್ ಕೌಟುಂಬಿಕತೆ	Open Collector, Schottky Clamped
ಇತರ ಹೆಸರುಗಳು	516-3164-5 ACPL-K63L-000E-ND
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಉಷ್ಣಾಂಶ	-40°C ~ 100°C
ಚಾನಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ	2
ಆರೋಹಿಸುವಾಗ ಕೌಟುಂಬಿಕತೆ	Surface Mount
ತೇವಾಂಶ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಮಟ್ಟ (MSL)	1 (Unlimited)
ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	Lead free / RoHS Compliant
ಒಳಹರಿವು - ಸ್ಟೆಡ್ 1 / ಸ್ಟೆಡ್ 2	2/0
ಇನ್ಪುಟ್ ಪ್ರಕಾರ	DC
ವಿವರವಾದ ವಿವರಣೆ	Logic Output Optoisolator 15MBd Open Collector, Schottky Clamped 5000Vrms 2 Channel 15kV/µs CMTI 8-SO
ಡೇಟಾ ದರ	15MBd
ಪ್ರಸ್ತುತ - ಔಟ್ಪುಟ್ / ಚಾನೆಲ್	50mA
ಪ್ರಸ್ತುತ - DC ಫಾರ್ಮ್‌ಡ್ (ಇಫ್) (ಮ್ಯಾಕ್ಸ್)	15mA
ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೋಡ್ ಅಸ್ಥಿರ ರೋಗಿನಿರೋಧಕ (ಕೆನಿಷ್)	15kV/µs

ಸಂಬಂಧಿತ ಟ್ಯಾಗ್‌ಗಳು

Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-K63L-000E	ACPL-K63L-000E ವಿತರಕರು	ಎಎಎ 1 ಸರಬರಾಜುದಾರ
ACPL-K63L-000E ಬೆಲೆ	ACPL-K63L-000E ಪಿಕ್‌ಅಪ್	ACPL-K63L-000E ಚಿತ್ರ
ಎಎಎ 1 ಪಿಡಿಎಫ್ ಡಾಟಾಶೀಟ್	ACPL-K63L-000E ಡಾಟಾಶೀಟ್ ಅನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ	ಎಎಎ 1 ಡಾಟಾಶೀಟ್
ಎಎಎ 1 ಸ್ವಾಕ್	ACPL-K63L-000E ಖರೀದಿಸಿ	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-K63L-000E ಖರೀದಿಸಿ
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-K63L-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) ಸರಬರಾಜುದಾರ	Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿತರಕರು
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-K63L-000E	Avago Technologies Limited ACPL-K63L-000E	Avago Technologies US Inc. ACPL-K63L-000E
Avago Technologies ACPL-K63L-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-K63L-000E	Broadcom Limited ACPL-K63L-000E

ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

<p>ACPL-K63L-520E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 3582 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-K49U-500E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 77542 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-K63L-500E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 31146 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-K49U-000E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 28598 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-K54L-500E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 48663 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-K64L-500E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 40466 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-K64L-060E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 15350 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-K54L-560E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 47869 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-K64L-000E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 15518 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-K54L-000E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 19351 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-K63L-560E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 34446 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-K54L-060E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 45884 pcs</p> <p>RFQ</p>