

BROADCOM Avago Technologies (Broadcom Limited)

HCPL-063N-500E

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ:

HCPL-063N-500E

ತಯಾರಕ / ಬ್ರಾಂಡ್:

Avago Technologies (Broadcom Limited)

ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಣೆ

OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO

ಡೇಟಾಶೀಟ್‌ಗಳು:

- 1.HCPL-063N-500E.pdf
- 2.HCPL-063N-500E.pdf

ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿ

RoHS ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ರೋಹ್ಸ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಯೆಂಟ್

ಸ್ವಾಕ್ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

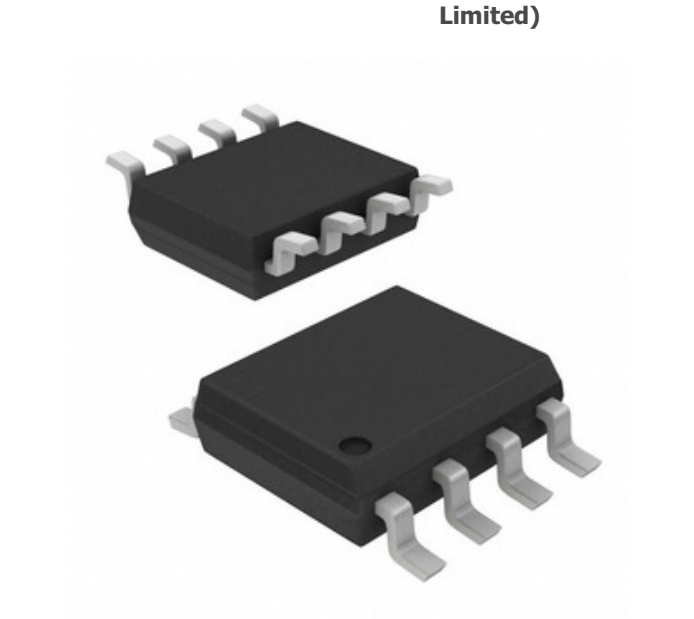
8960 pcs stock

ರಿಂದ ಶಿಪ್

ಕಾಂಗ್ ಕಾಂಗ್

ಸಾಗಣೆ ಮಾರ್ಗ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ಉದ್ದರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿನಂತಿಸಿ

ಚಿತ್ರವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷಣಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

HCPL-063N-500E ನ ವಿವರಣೆಗಳು

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	HCPL-063N-500E
ತಯಾರಕ	Avago Technologies (Broadcom Limited)
ವಿವರಣೆ	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO
ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ರೋಹ್ಸ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಯೆಂಟ್
ಪ್ರಮಾಣ ಲಭ್ಯವಿದೆ	8960 pcs
ಮಾಹಿತಿಯ ಕಾಗದ	1.HCPL-063N-500E.pdf 2.HCPL-063N-500E.pdf
ವೋಲ್ಟೇಜ್ - ಸರಬರಾಜು	4.5 V ~ 5.5 V
ವೋಲ್ಟೇಜ್ - ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ	3750Vrms
ವೋಲ್ಟೇಜ್ - ಫಾರ್ವರ್ಡ್ (VF) (ವಿಧ)	1.3V
ಪೂರೈಕೆದಾರ ಸಾಧನ ಪ್ಯಾಕೇಜ್	8-SO Tall
ಸರಣಿ	-
ರೈಸ್ / ಫಾಲ್ ಟೈಮ್ (ಟೈಮ್)	42ns, 12ns
ಪ್ರಸರಣ ವಿಳಂಬ TPLH / TPHL (ಮ್ಯಾಕ್ಸ್)	100ns, 100ns
ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್	Cut Tape (CT)
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ / ಕೇಸ್	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ಔಟ್ಪುಟ್ ಕೌಟುಂಬಿಕತೆ	Open Collector, Schottky Clamped
ಇತರ ಔಟ್‌ರುಗಳು	516-2476-1
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಉಷ್ಣಾಂಶ	-40°C ~ 85°C
ಬಾನಲಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	2
ಆರೋಹಿಸುವಾಗ ಕೌಟುಂಬಿಕತೆ	Surface Mount
ತೇವಾಂಶ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಮಟ್ಟ (MSL)	1 (Unlimited)
ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	Lead free / RoHS Compliant
ಒಳಪರಿವು - ಸ್ಟೆಡ್ 1 / ಸ್ಟೆಡ್ 2	2/0
ಇನ್ಪುಟ್ ಪ್ರಕಾರ	DC
ವಿವರವಾದ ವಿವರಣೆ	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Collector, Schottky Clamped 3750Vrms 2 Channel 15kV/µs CMTI 8-SO Tall
ಡೇಟಾ ದರ	10MBd
ಪ್ರಸ್ತುತ - ಔಟ್ಪುಟ್ / ಬಾನಲ್	50mA
ಪ್ರಸ್ತುತ - DC ಫಾರ್ವರ್ಡ್ (ಇಫ್) (ಮ್ಯಾಕ್ಸ್)	10mA
ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೋಡ್ ಅಸ್ಥಿರ ರೋಗನಿರೋಧಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	15kV/µs

ಸಂಬಂಧಿತ ಟ್ಯಾಗ್‌ಗಳು

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-063N-500E	HCPL-063N-500E ವಿತರಕರು	ಎಎಎ 1 ಸರಬರಾಜುದಾರ
HCPL-063N-500E ಬೆಲೆ	HCPL-063N-500E ಪಿಕ್‌ಅಪ್	HCPL-063N-500E ಚಿತ್ರ
ಎಎಎ 1 ಪಿಡಿಎಫ್ ಡಾಟಾಶೀಟ್	HCPL-063N-500E ಡಾಟಾಶೀಟ್ ಅನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ	ಎಎಎ 1 ಡಾಟಾಶೀಟ್
ಎಎಎ 1 ಸ್ವಾಕ್	HCPL-063N-500E ಖರೀದಿಸಿ	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-063N-500E ಖರೀದಿಸಿ
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-063N-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) ಸರಬರಾಜುದಾರ	Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿತರಕರು
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-063N-500E	Avago Technologies Limited HCPL-063N-500E	Avago Technologies US Inc. HCPL-063N-500E
Avago Technologies HCPL-063N-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-063N-500E	Broadcom Limited HCPL-063N-500E

ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

<p>HCPL-063N-000E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 12328 pcs RFQ</p>	<p>HCPL-0661-500E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 29611 pcs RFQ</p>
<p>HCPL-063N#500 ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 16388 pcs RFQ</p>	<p>HCPL-063L-560 ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 31678 pcs RFQ</p>
<p>HCPL-063L-560E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 36837 pcs RFQ</p>	<p>HCPL-063N ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 8283 pcs RFQ</p>
<p>HCPL-0661 ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 16146 pcs RFQ</p>	<p>HCPL-063L-500E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 39457 pcs RFQ</p>
<p>HCPL-0700 ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 98224 pcs RFQ</p>	<p>HCPL-0661-000E ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 13746 pcs RFQ</p>
<p>HCPL-0661#500 ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 19824 pcs RFQ</p>	<p>HCPL-0700#060 ತಯಾರಕರು: Avago Technologies (Broadcom Limited) ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 94191 pcs RFQ</p>

