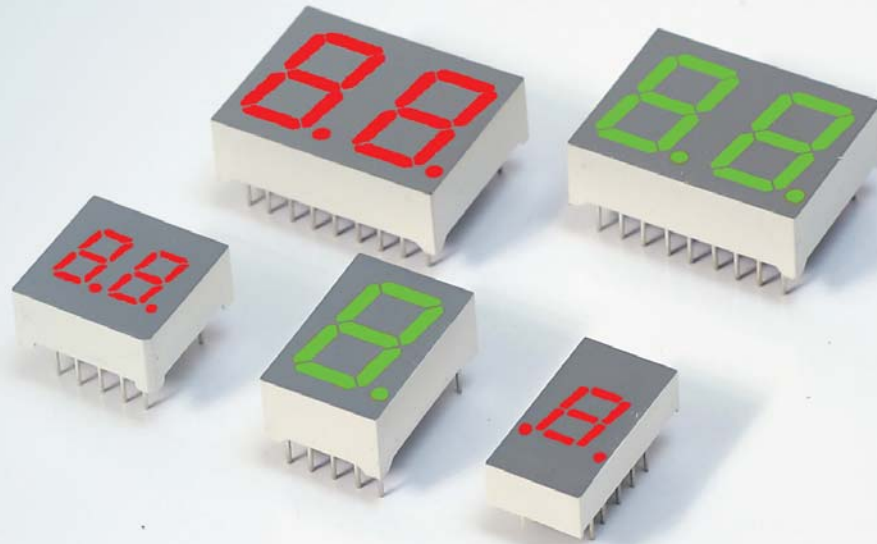


QuasarBrite™ High Temp LED Displays



High Temp LED Displays Provide Market-Leading Temperature Range and Cost Savings

Lumex's new High Temp LED 7-Segment Displays provide outstanding color and brightness performance at up to 105°C, which is unique in today's marketplace. Standard size 1 and 2 digit QuasarBrite High Temp 7-Segment LED Displays are available in stock from Lumex's strategic distribution partners immediately (includes .30" and .56", red and green displays).

Features:

- Bright, crisp display performance in market-leading temp ranges up to 105°C
- Available in sizes from 0.28 to 4 inch character height
- Compatible with standard drivers
- Available in any standard color

Applications:

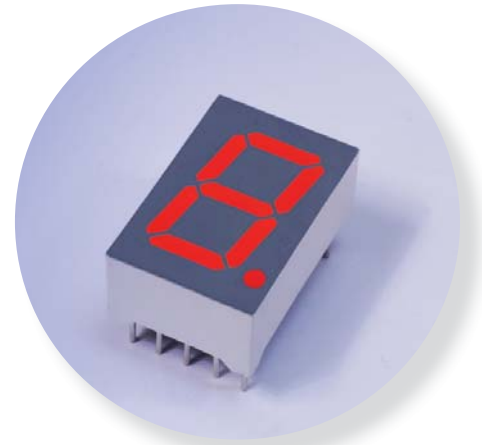
- Aircraft, ground vehicles and GPS
- Heavy motor control technologies
- Oil field and gas flow metering
- Displays on ovens, microwaves, etc.

Markets:

- Industrial Controls
- Military
- Appliances

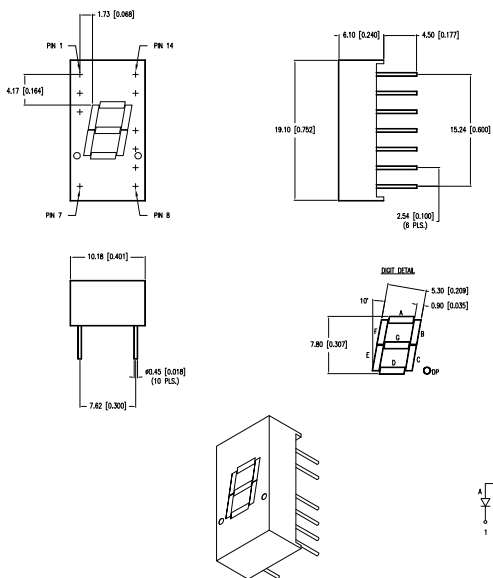
LUMEX®
Creating LED and LCD Solutions Together™

QuasarBrite™ High Temp LED Displays - Single Digit

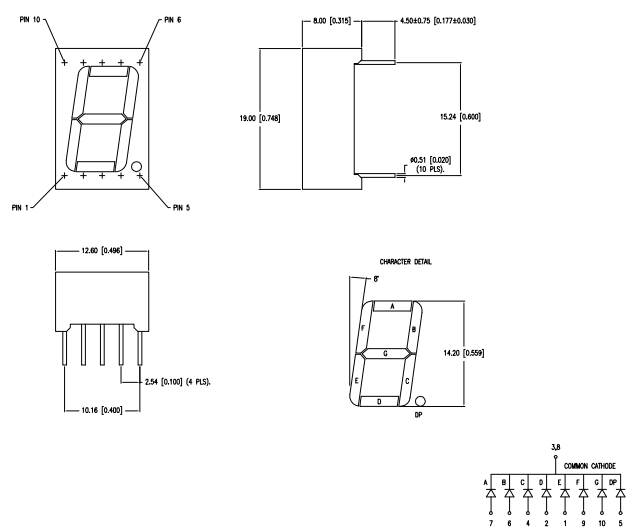


Single Digit - High Temp LED Displays	PN	Wavelength	Intensity mcd @ 10mA	Character Height	Color	Common Column Pin	Face	Segment
	LDS-HTA302RI	565	2500	.30"	Green	Anode	Gray	Milky White
	LDS-HTA304RI	635	2000	.30"	Red	Anode	Gray	Milky White
	LDS-HTA512RI	565	3900	.56"	Green	Anode	Gray	Milky White
	LDS-HTA514RI	635	3900	.56"	Red	Anode	Gray	Milky White
	LDS-HTC302RI	565	3500	.30"	Green	Cathode	Gray	Milky White
	LDS-HTC304RI	635	3500	.30"	Red	Cathode	Gray	Milky White
	LDS-HTC512RI	565	3500	.56"	Green	Cathode	Gray	Milky White
	LDS-HTC514RI	625	3900	.56"	Red	Cathode	Gray	Milky White

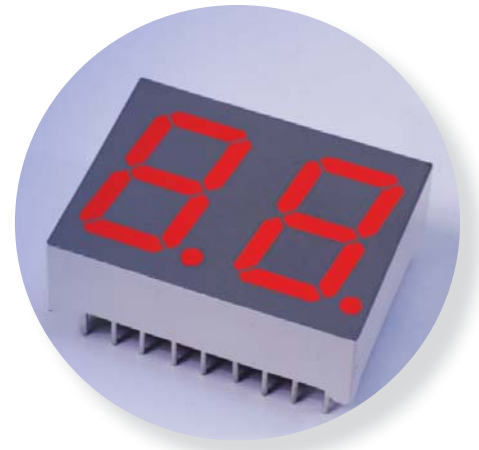
Single Digit: .30" Character Height



Single Digit: .56" Character Height



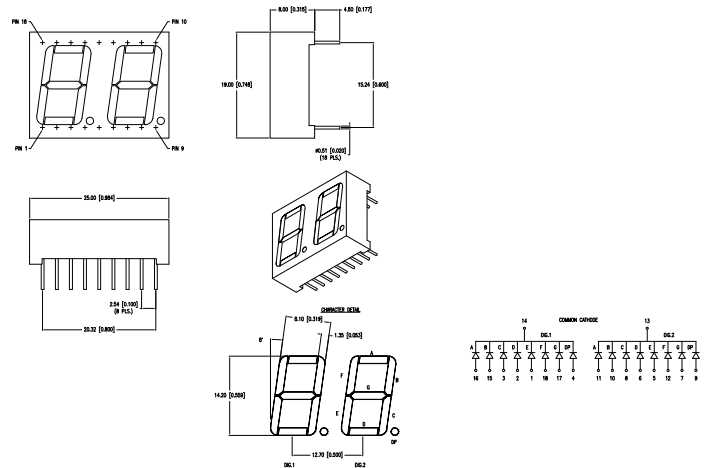
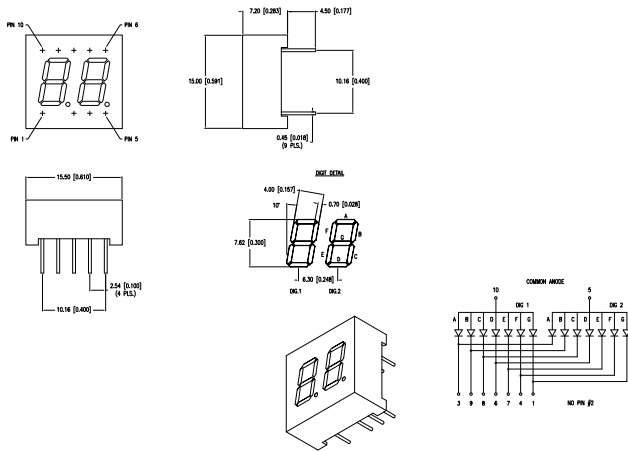
QuasarBrite™ High Temp LED Displays - Dual Digit



Dual Digit - High Temp LED Displays	PN	Wavelength	Intensity mcd @ 10mA	Character Height	Color	Common Column Pin	Face	Segment
	LDD-HTE302NI	565	2500	.30"	Green	Anode	Gray	Milky White
	LDD-HTE304NI	635	2000	.30"	Red	Anode	Gray	Milky White
	LDD-HTF302NI	565	3900	.30"	Green	Anode	Gray	Milky White
	LDD-HTF304NI	635	3900	.30"	Red	Anode	Gray	Milky White
	LDD-HTA512RI	565	3500	.56"	Green	Cathode	Gray	Milky White
	LDD-HTA514RI	635	3500	.56"	Red	Cathode	Gray	Milky White
	LDD-HTC512RI	565	3500	.56"	Green	Cathode	Gray	Milky White
	LDD-HTC514RI	625	3900	.56"	Red	Cathode	Gray	Milky White

Dual Digit: .30" Character Height

Dual Digit: .56" Character Height





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.